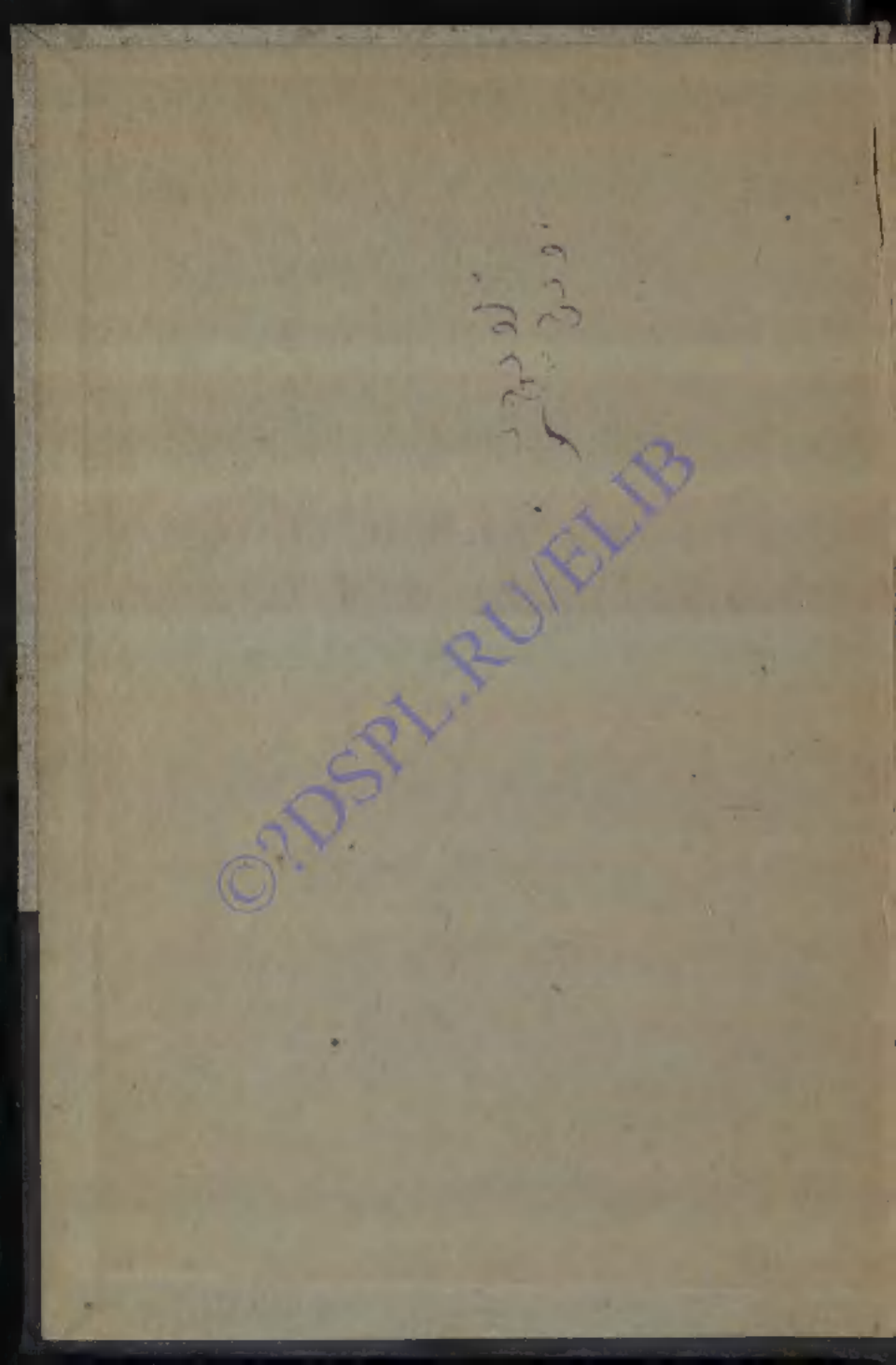
443.499 NA A B B C K W W

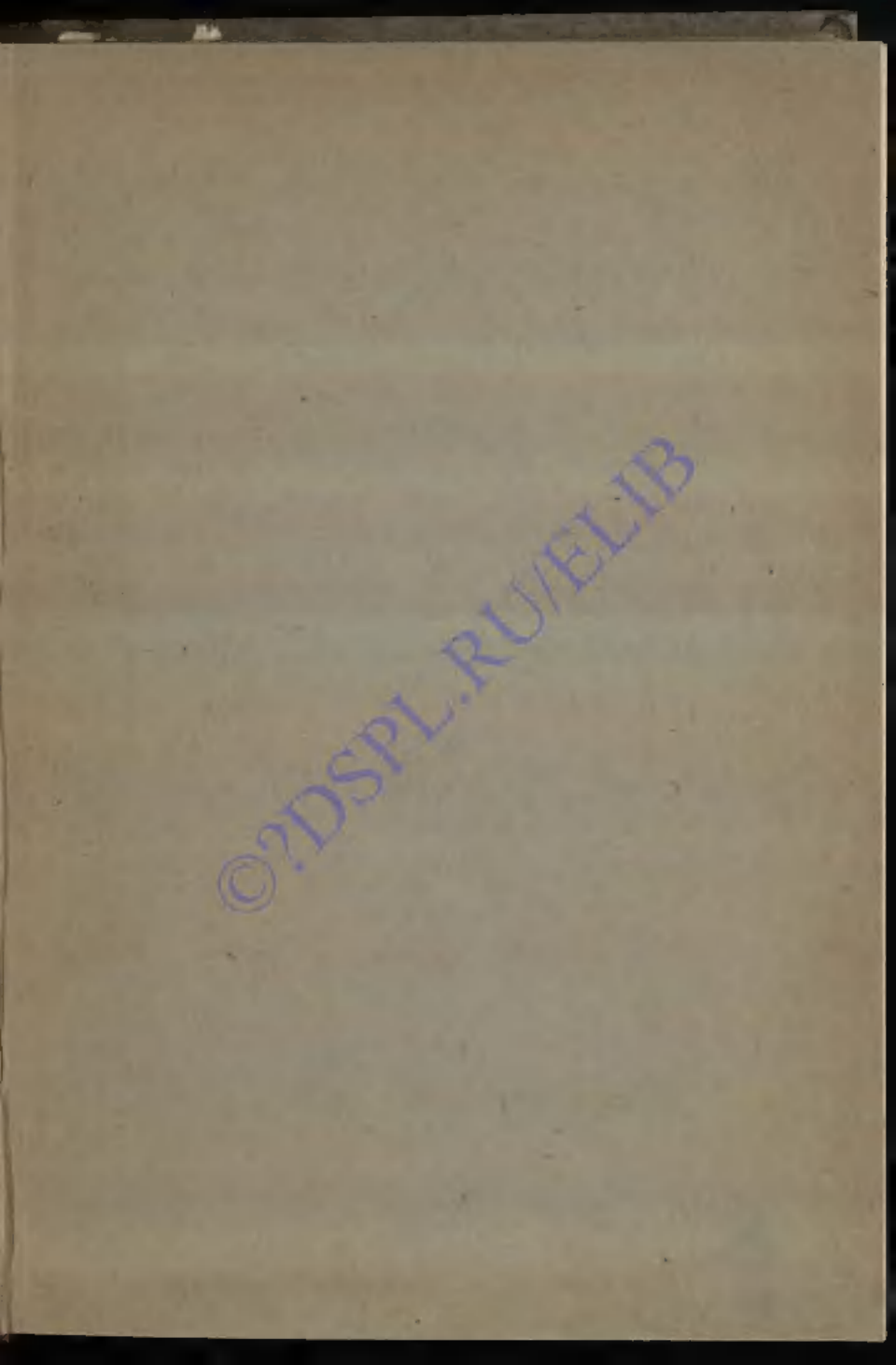


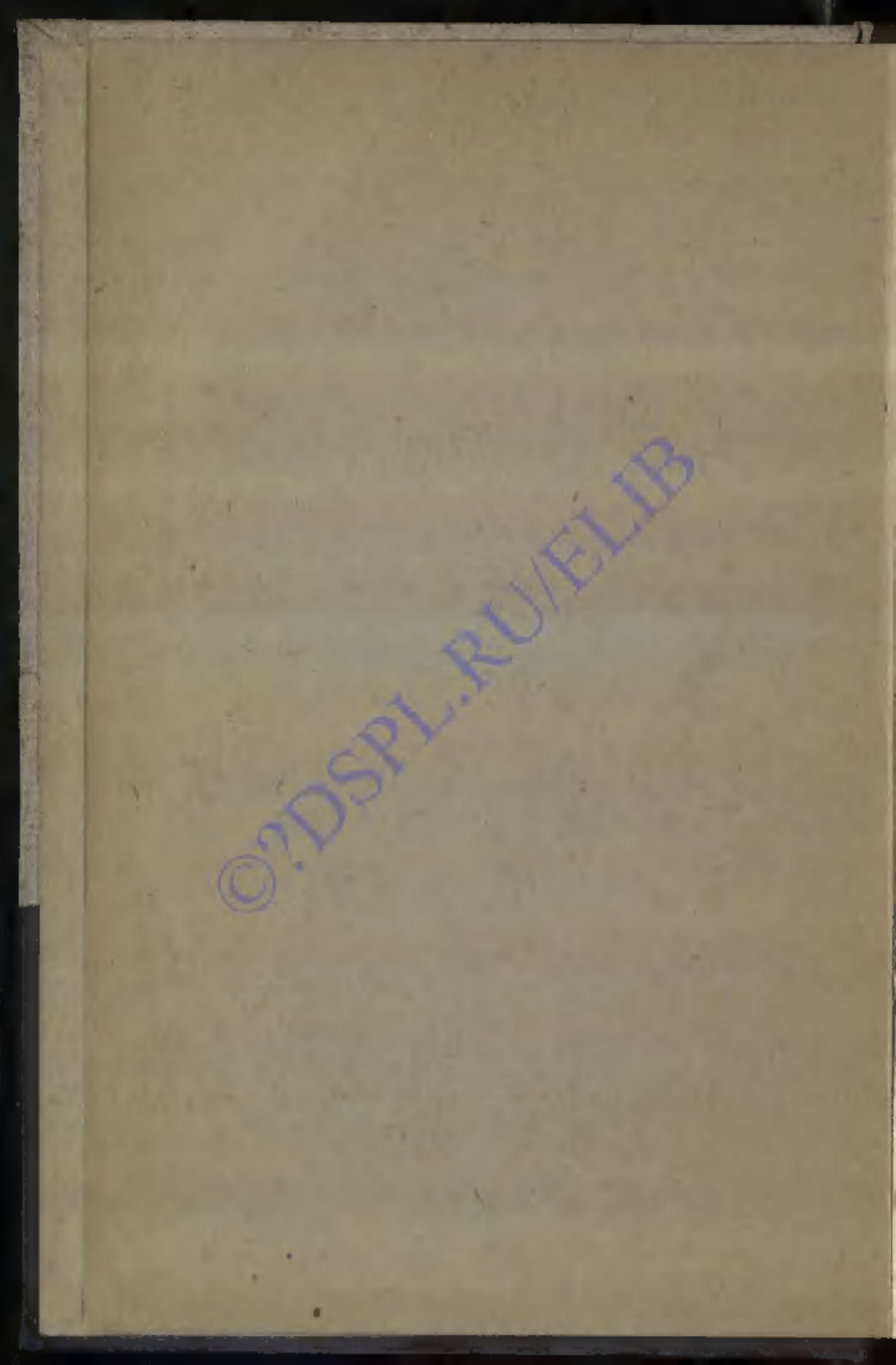
KUHOTEXHIKA

EBPOII bi

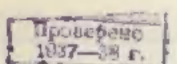
NCKYCCTBO 1937

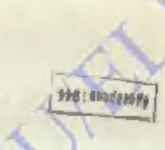






443.49.2





КИНОТЕХНИКА Е В Р О П Ы

ПО МАТЕРИАЛАМ ЗАГРАНИЧНОЙ КОМАНДИРОВКИ

PER PORTE ACTE OF THE PORTE OF THE POR

Госуларственное издательство
И С К У С С Т В О
Москва— 1937— Левинград

Редактор Б. В орок он
Технический редактор
В. Лукь эновач
Корректор Л. Зовинская
Перешег работы
кул. С. Кованько

Conse a pp-20 27/V 1936 r.

Transcaso r newtra 23/M 1935 r.

22 × 116 g z. z. Obsen 10 g n. z.

Vnovnen, lassanta 5.—15215 lupum 6160
Ant. arct. 22,8. yu. ant. 22,9 3 n. b
1 n. arcta 54,632. Man. 6-2. Man. 36 14.

Hap. 2103. 2755.

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Специальных трудов, освещающих полно или сжати устройство в техническое оборудование крупнейших кинематографических предприятий (студий, лабораторий и театров) Европы и США, в советской литературе нет.

Кинта инженера Е. М. Голдовского "Киногединка Европы" — первая серьезная работа, дающая наиболее полное освещение кинотехники Франции, Англик в Германии.

Советский режиссер, оператор, инженер, зехних, в также чизатель, интересующийся вопросами кино, найдут в ней много интересного и поучительного: автор знакомит с устройством и оборудиванием дучних в Европе киностудий, кинолабораторий, кинотеатров; с дубляжем звуковых фильмов, созданием цветного и дневижно жино.

Однако, книга Е. М. Голдовского "Киволехника Европы" при всей ее большой ценности имеет существентый ведостаток.

Это - ее сугубо технический характер.

Все очерки о работе киностудый и кинотеатров и их техническом вооружении сделаны автором вне всекой связи с социально-политических строем той страны, кинотехника которой им описывается. Все, что расположено за пределами той или иной киностудии или лаборатории, автор обходит молчанием, считая, что это никак не относится в кинотехнике, а следовательно, и и сто, автора, компетенции.

Так, например, в очерках в германской кинематографии затор мог бы привести соответствующий фактический материал, ярко показывающий упадок кинопромышленности Германии за последние годы в связя с приходом факцистов к власти. По это Е. М. Голдовским не было сделяю, и только в предисловии автор бегло указал, что за премя коряйничения факцистов в Германии производство продукции германской кинопромышленностью укало: резко сократились в 1934—1935 годах производство кинопромышленностью укало: резко сократились в 1934—1935 годах производство киноправымов и их произг, импорт плении в фильков, посещение кинотеатров и т. д.

Этот голый техницизм безусловию сивжает ценность княги инж. Е. М. Голдовского

OT ABTOPA

Европейская киноаппаратура хорошо изпества нашим жипоработникам как по личной практике, так и по специальной литературе. Поэтому при составлени данной квиги автор решил не касаться вначительной части европейской киноаппаратуры, в частности, продукции известных у нас фирм "Дебри", "Эклер" и "Асмания". Им освещены лишь попейшие, наиболее интересные приборы и аппараты, используемые современной техникой кино в Европе.

Считая, что наиболее слабым участком советской кинотехники изаяжится наша кинотевтры и проекционная техника вообще, автор посвятил этому разделу наиболее значительную часть книги.

По описанию отдельных кинотеатров, студий, копировальных фабрик и авпаратов общее состояние и мясштаб европейской кинотеанники не могут быть достаточно ученены читателем. Поэтему главам, касающимся собствению кинотехники, в кинге предисствует глава, дающая некоторые технико-вкономические воказатели, в некото-

рой стецени харахтеринующие міслятабы конотехніки Епропы и главнейних ее государств. Цифры упоминутой гланы отображают кричас, охизтинший западносиропейскук винематографию. Это арко видно из падения чища снимаемых и раздичных
стравах Европы финьмов, уменьшення импорта в экспорта пленки и тому подобных
ноказателей. Что же касается некоторого роста числа звуковых винителиров Европы,
то ото обусловлено не столько строитильстиви неных кинотелтров, сколько переоборудсвачием немых кинематографов. При этом все же число прителей падает. Так,
и Англии в 1933 году сжетеленьно восещало кинематограф 21,5 миллиона прителей
против 18,5 маллиона в 1934 году, на Франции вифры состветственно составляют и
и 6 визляюнов и т. в.

Значительно куже обстоит дело в фагистской Германии: так, к 1965 году количество посещений из одного межения и год составляло лишь 5 против 📰 посещений

в год, прихонящихся на одного человена в США.

Число демонстрированных в течение года кинонаргии да время фацистского режима в Германии в свизи с кризиком посещения кинопсатрев режо упило. В 1925 году комичество демонстрированных каргии составляло 518, в 1977—576, в 1929—416, в 1934—214. В 1935 году киносезон ируписйтик клиотеатров Берлина окончиск ранкие, чем обычно. В нае Смао выпущено на экран только в павых фильмов вместо 15 в мае 1934 годо, причем в числе этих 8 картии — 3 американского принаводства, 2 английского, I чешского. Упаток высеныемости клиотеатров фацистская кинопресса объясьнег нем обстоятельством, что инстительная часть коных фильмов не оправляла возмагающимся на них издежть... ^{в 1}

Мет совнения, что эти "несправалниме кадежды" явились результатом специфилеской тематики фактистских картии паряду с ростом обинизания интрохих трудящихся маст, принуждениях сокращать не только посещение винематографа, но и расходо-

вание средств на продукты питания.

Автор в течение своей внучнескими командаровки (июнь-яюль 1975 г.) всионное время провел во Франции и Германти и очень велолго пробыл в Англия. При этом по техническим условняя во Франции овтору удалось наиболее подробно ознакомиться с ваностуднами и конвровальными фабриками, в то время как в фацистской Германии посетить студии отзалось невизможными вследствие препятствий, наимых руководительний кинопредприятий. Поэтому автор обратил виниание исключительно на изучение випотеатров Германии. Таким образом, в данной книге описаны вренмущественно францулские кинотеатры, кстати сказать, не отличающиеся и основнем от кинотеатров Франции и Англии.

тик как внега предиканалестся для инфокого круга лиц, то автор не коснулся рядо уэких областей кинотехника как инпример ультрарания всемки, микро-и макро-съемки, рептисисъемки и пр. Вопросса, связаниях с телекино, автор в книге не коснулся новсе. Это объясняется тем, что телекинемогография инкак не связана с кинотехникой Европы, е озной стороны, а с другой — лаже кратиое упоминание о ней привело бы к исположение изложите подробные тооретические основы телекино, не известные м ссам изина киноработинков. К этому добавляется еще тог факт, что продемонстрироналиме автору в Европе телеустановки надоднансь еще в процесса разрабитки.

Маскод, 1930 s.

^{1 &}quot;Интернационале Фильмина; № 11/12, 1935 г.

НЕКОТОРЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КИНОПРОМЫШЛЕННОСТИ ЕВРОПЫ

Прежде чем приступить в описанию технических достижений европейской кинематографии, целесообразно привести некоторые технико-экономические показатели, характеризующие состояние этой области промышленности. При этом следует подчеркнуть, что, с одной стороны, приводимые данные не могут считаться абсолютно достоверными, поскольку в различных источниках они определяются по-разному; с другой стороны — эти технико-экономические локазатели не претендуют на полноту.

1. Количество киниступий и главнейших европейских государствах в 1934 г. 1

Стравы	Количество киностудий	Страны	Комичество киностудий
Франция	26	Венгрия	1
Ангани	10	Дания	12
Германия.	593	Чехословакия	1
Польша		Австрия	2
Ихалия		Ыспания	0

Продукции фильмов некоторых государств Европы ²

-	_									о названий к фильмон
	T	P	8	Н	bi				1933 r.	1934 r
Ангаки								.1	189	190
Франция		+	+			+			158	126
Герминик							-	-	121	127
Чехослова	RIC	MR		7	4	4			35	31
Италия.		+		4				1	35 31 30	25 35
Шведия				ae	rH	IN	i.	4	30	35

^{1 &}quot;Cinematographie Française" № 882, 1935.

" Filmkurler" or I smeaps 1934.

3. Рынок кикофильнов Франции 1

Кипофиявин	1932 r.	1933 r.	1934 r.
Всего фильмав	496	572	436
том числе:	157	158	126
Американских	208	280	220
Германских	99	113	45
Английских	7	34	29
CONSTRUCT	6	2	5

4. Рынок кикофильков Герминя *

Кинофильмы	1932 r.	1933 г.	1934 r
	0	121	127
Германские	. 138	121	
Ипостранине	. 70	76	.67
Ma HEE:	-		
Французских	. 15	8	8
сша	. 43	46	47
Bears	208	197	-214

5. Рынок кинофильмов Великобритания

1902 r.	1933 r.	1934 c
156	189	190
485	496	490
641	685	680
	156 485	156 189 485 496

Cinematographie Française", № 885, 1935.
 Cinematographie Française", № 847, 1935.
 Rinematograph", № 36, 1935. "Cinematographie Française", № 845, 1935.

6. Около 60 000 ж оденки расколуется на провезволетно полнометражной картивы в Европе ³

7. Стоиность влении, затраченной на 1 картину и 1934 г.

Страя	H											во франках
Франция		4		+		-	+	+	+			156 000
Гериалия	h				+	,	+	,		÷	,	117 000
Велякобри	T.B.	ent.	ISI.			ŀ						95 600

в. Стоимость игровых фильмов в 1933/34 г.

Страны

Стояность

До 4 000 000 марок

Франция

От 1 000 000 до 1 600 000 франков, в зависниости от количества дорогня актеров ("эвезд").

Великобритания

От 3 000 000 до 9 000 000 франков (фильмы, свимаемые для назможваети иниза пристранныя

9. Распределение расходов на принцидетво полнометражного фильма во Франции

каргия (, изота"), сточт 1 000 000 франков).

Статын раскода	Стоимость фильма 1 мин. фран. (в %)	Стоемость фильма 1,3 ман. фран. (в %)	Стиность фильма 1,6 млн. фран. (в %)
Сцеварий	3	. 5	8
Муаыка	0,5	1	1
Зарилята (исключая варилаты акте- рам в рабочим в павильовам) -	18	12	12
Актеры	16	20	.20
йыны при каронка (делиосие) на (делиосие)	15	15	15
Панкльок	39,5	33	30
Развые расходы	12	123	12
Страхование	2	2	2

р. Прододжительность востиновки полнометрижного фильма (без подготовительного первода)

Стравы	Продолжительность
Франция	4 педали (для фильков вке категорян до 3 месяцев)
Авгана	2—3 несира
Германия	2-3

^{1 .}Cinemategraphic Française", 16 830, 1934.

15. Наиболее мощим европейские фабрика купольника

	Стравн								Фабрики	Годовая пронава дительность в . (праба.)		
Фравция .	. ,						,		,		Французский Кодан (б. Пата)	27 000 000
Гормания								+			Агфа	490 000 000
Ангана					+	+				,	Изэфира	100 000 000

12. Экспорт французской киновления (позитивной и негативной) в метрях з

Страны	1933 r.	1934 г.
Вельгия	3 631 376	3 030 748
Швейцария	1 233 182	1 431 874
Испания	1 576 552	1 062 215
Германив	1 347 966	759 189
Pynceums	313 566 4	454 424
Illucios	283 670	425 294
Великобритиния	432 180	338 177
Челосливания	1 586 018	227 060
Итакия	1 965 627	224 644

13. Импорт киноплении во Франции за 1-е полугодне 1934/35 г. в тыс. метров *

	-	Отпеча	ганной	Неэкспові	іров анно й
Страны	Toges	позит.	BSF37-	позит.	ысгат.
Германия	1934	677,5	38.3	2 942,8	. 1 547,2
	1935	398,9	19,2	2410,9	791,6
США	1934	874,6	39,3	2.471,6	4 003,0
	1935	700,8	7,5	4 400,1	2 143,5
Авглия	. 1934	185,9	7,2	59,9	84,4
	1935	217,7	0,9	278,7	159,4
Бельгия	. 1934	24,1	16,0	2 220,7	838,3
	1935	35,6	8,8	2 176,0	905,0
Beero	. 1934	1 762,1	100,8	7 695,0	6473,9
	1935	1 353,0	36,9	9 265,7	3 999,8

¹ "Cinematographic Française", № 869, 1985. ² "Oinematographic Française", № 882, 1925,

14. Экспорт кинопичнки из Франции за 1-е полугодие 1934/35 г. в тыс. истров 3

Гомен	познт.	Werzy.		
		64131-	noant.	Herat.
1934	397,4	_	-	A40)
1935	219.4			
1934	163.8		_	
1935	126.8	-	_	-
1934	1 399.2	-	-	
1935	1 229.1	-	-	-
1934	727,8	_		
1935	f17.9	-	100	-
1934	2 688.2	328,9	199,7	325,0
1935	2 193,2	319,3	251,6	521.4
	1935 1934 1935 1934 1935 1934 1935	1935 219.4 1934 163.8 1935 126.8 1934 1399.2 1935 1229.1 1934 727.8 1935 617.9	1935 219.4 1934 163.8 — 1935 126.8 — 1934 1 399.2 — 1935 1 229.1 — 1934 727.8 — 1935 617.9 — 1934 2 688.2 328.9	1935 219.4 1934 163.8 — 1935 126.8 — 1934 1399.2 — 1935 1229.1 — 1934 727.8 — 1935 617.9 — 1934 2688.2 328.9 199.7

15. Германский эксперт в выпорт инполнении за 1 кв. 1934,35 г. г

	1984 r.	1935 г.
Ісмаорт (в метра	12)	
Сырая пленка	1 299 100	1 088 500
Экспонированная, во не прополенная	22 900	2 200
Экспонированный писатив	229 700	160 000
Эксповированный позитив	2 197 900	1 657 300
Экспарт (в метр	a))	
Сырая пленка	99 037 000	8 964 500
Эксионироналный негатия	115600	139 800
Экспонированный позитив	5 494 100	5.341.800

i "Cinematographie Française", № 882, 1935. ² "Lichtbüdbühne", uspr., 1935.

16. Помазатели минопроците в немоторых странах Европы за 1938 г.4

2	1	8	ш				Количество жителей в тысячах			Количество мест на 1 000 жител
Дольша Тортугажня Румыния			 	 	 	 •	8 159 6 067 3 566 60 548 41 860 6 397 49 686 41 605 2 750 6 722 32 133 5 668 1 6025 6 162 4 077 22 940 14 726 2 000	1 087 108 350 5 071 3 058 230 5 058 3 900 240 908 759 400 410 1 182 398 2 500 1 817 80	593 000 45 500 91 000 1 898 979 2 100 000 115 000 3 200 000 1 400 000 60 000 249 630 249 630 256 000 142 000 91 540 1 025 000 583 450 29 777 444	64 7 25 30 48 18 65 33 22 37 8 37 8 32 22 41 40 14

17. Количество кинотеатров в главнейших стравах Европы в 1934 г. г

	Часа	воднаятимы о	% 038Y49
Стравы	Reto	в том числе ознученими	нкя
Германия Авслия Франция Италья Польта Норметря Норметря Ислакия Колования Велерия Велерия Поветрия Велерия Велерия Велерия Велерия Велерия Велерия Воссия Велерия Воссия Велерия Воссия	4 897 4 000 3 794 728 843 241 5 252 1 955 850 750 380 380 340 319 308 250 250 250 270 270	4 779 4 608 2 900 2 095 428 943 204 1 939 1 025 650 650 650 314 300 335 310 174 251 168 140 471	88,0 94,1 72,5 55,2 58,8 100 84,6 47,0 52,0 76,5 86,5 82,6 79,0 95,5 98,0 54,5 67,0 60,5 74,0

^{1 &}quot;Filmkurier" og 30/IX. 1933. 2 "Motton Picture Herald", 1935

18. Коммерческая киносеть Европы ¹

Гани	Число те	
Lour	3BAROSMI	acero
1830	5.401	28 4 5 4
1931	11 217	29316
1932	17 322	31623
1933	20 323	39653
1934	23 460	39 547

19. Число французских звуковых минотентров в

Годы												1,	івело авуковыї кинотеатров
1931 1932 1933 1934		:		:	r h	•	•			:	ľ	:	1 215 1 797 2 537 2 900

20. Число звуковых винотеагров в Париже 1

Число звуковых

Годы																	KH	полевали)8
1931	,			,								4		.				204	
1932	4	-	h			٠	4		٠	+	٠	-	-		Þ	-		223 246	
1933 1934	4		1	,	1	7		-		-				-				260	

21. Число германских эзуковых инпотентров 4

Годы																		Число звуховых жинотеатров
1931	,					,						p.				-	4	2 320
1932	L		,			,	6	ø					r	٠	٠	+	4	3 820
1938	,				_	+	-	a	+		h		r	4	P	1	*	1 650
1934				+	+		+		_	+			4		4			4 779

22, Чисто звуковых кинотентров и Берлине в

Годы																Число авуковых княютелтров
1931 .	4		4				4			4		4		4		382
1802 .	1	4			-		4	10-		l.	l.	4	-			385
1933 .	ŀ	-	+	ŀ	4	-0			4	-	-	ч			٠	386

^{1 &}quot;Le ciceopse", № 189, 1935, 2 "Jahrbuch", 1935. 8 "Cisematographie Prançaise, № 869, 1935. 4 "Pilmkurier", март, 1935.

23. Кодичество зрителей, посещаниция канопеатры еженедельно (1934 г.)

Франция					-	_			+	_	G	MAN.
AHEJHR .					-					+	18,5	27
Германая	-					,	_		L	4	10,0	

24 Наиболее значительные илиотеатры Франции

Название инпотеатро	D									Колнчество чест
"Гомон-Пвиве" .										6 300
"Маринов"										2.500 3.000
"Парамоукт"		,				•				1 903
"Олимпия"										900
"Mapana"	-	4	ч	4	4	4		**	÷	1 250

25. Наиболее значительные киногеатры Акглии

Название	K	nic	ore	ian	r[h	115												месь Кожилество
_Амлир*						_					_							3 500
"Тиволя ^м	+	,												-			-	2 200
"Perant"					٠				+	-		L					,	2 100
"Лейчесте	p-1	Cik	Ю	p'								4	+					
"Плевор"				,		,			,	-			v	-		ŀ	-	2 000
. Капитоль	E	4				r	+	+					L		ŀ	٠	r	1 600
"Пью-Гале	:pi	6 M															-	1 400
"Кариьтоя	-	4			-	-						<u>.</u>		4		п.		1 200

26. Павболее значительные кунотеатом Германии

Названае кин	un	ta:	rp.	115													Количество мест
"Уфа-Палас" -								+	_	_				-	-		3.000
"A HE REDCAME				-	-	7	4	-	-	-		4	-	-	-	d	2 030
"Лихтбурт".		,		4		-						-	-				2 000
"Еститомий"			+			-				4	1	4					2 100

27, Число мест в кништеатрах Германии в 1934 г. 1

Число мест												Количестью кізнотелтров
Болес 900 .		_			_	_				,		238
от 500 до 900) .	_	_	_				_	,		4	642
no 500												4 220

23. Мероправтия по украплению зациональной минопромышланности

В целях укрепления национальной конгопромышленности в ряде стран кинематография оказывается государственная помощь. Так в Германии организована «Райхефильмамера» — государственная организация, являющаяся центральным объединенней всех отраслей киноиндустрии. В ведения «Райхефильмкамеры» находится производство, материальная помощь предприятиям, рукоподство выбором тематики, в также неблюдение за кинотеатрамя, в частности, регламентация аходных цен в театрах. Организован специальный банк кинокредитования, субсидирующий кинопромышленность на 70% из 7% годовых.

В Италии основано «Общество генерального руководства кинематографией», яваяющееся отделом министерства печати и продаган-

Lichtbildbilme", 1935.

ды. Общество имеет целью контролирование и управление жинема-

тографией, включая прокат, экспорт и импорт кинофильмов.

Во Франции в конце октябри 1935 г. организована федерация кинопромышленных синдикатов в составе: синдиката киномеханической промышленности, производителей фильмов, прокатчиков фильмов, директоров кинотеатров и экспортеров французских фильмов.

Зядачей федерации является сорганизация французской кино-

нидустони».

В целях развитии национальной кинопромышленности Синдикальной палатой Франции проведены саедующие мероприятия:

1) ввоз дублированных картин ограничен 140 фильмами в год;

 хартины на иностранных языках могут демонстрироваться лишь в 15 кинотеатрах Францив (в том числе в ■ кинотеатрах Па-

рижа).

■ Англии для развития национальной кинематографии введен закон в так назывсемой сквоте», который регламентировал определенный процент английских фильмов в прокате . Закон обходится блатодаря тому, что английские фирмы спимают дешевые отечественные фильмы, получая право деминстрировать иностранные картины.

⁴ Квотя для 1935 г. поставляет 20%

ЕВРОПЕЙСКИЕ КИНОСТУДИИ

Расположение студни. Европейские звуковые студии в большей своей части реконструированы из старых немых ателье, и потому расположение их самое разнообразное. Чаще всего они помещаются



Pac. I.

па окранне города, что связаво с желанием вслользовать натуру для съемок. Обычным является также окружение киностудий растительностью с делью уменьшения выли в ательс и копировальных фабриках при них и ослабления влияния энешних шумов на процесс звукованием.

Собственно киноательс, где производится звуковая съемка, почти никогда не располагаются непосредственно придегающими к удище. Они чище всего отделены от фасада кивостудии рядом вспомо-



Pac 2

гательных помещений. На рис. 1 приведено расположение киностудии «Парамоунт» в Париже, которая, кстати говоря, хоти и ненелива, но построена сцециально для целей звукового кино на базе американского опыта. Рис. 2 изображает фотографии помещений студии Эклер (Париж). Все здинии на герритории студии одно- или двух-этажные; помещения разбросаны, и в процессе съсики фильма пло-щажка двора используется как для съемох, так и для перехода изодного помещения в другое. Последнее облегчается климатическими условиями местностей, где обычно размещены студии.

Средняя европейская киностудня состоит из: 1) собственно из ностудии, т. е. ряда больных помещений, служащих для киносъемкии авукозаписи; 2) открытых площадок для натурных съемок; 3) обслуживающих помещений в цехами: осветительным, звукотехники, яккумуляторным, кинопроскционным, декорационным, реквизиторским, малярным, мебельным, пиротехническим, столярным, макетным, мультипликационным, электромеханическим; 4) складов кинопленки киноаппаратуры; 5) электроподстанции; 6) производственной лаборатории для обработки негатива и изготовисния первой позитивной копии; 7) вспомогательных помещений для дирекции, управления, режиссеров, актеров, в также кафе, уборных и с. л.; 8) пожарного депо. Сзязь между упоминутыми помещениями и их расположением видна из рис. 3, 4 и 5, на которых изображены соответственно планы фабрик «Пари-Синема», «Парамоунг» в «Эклер» (Периж).

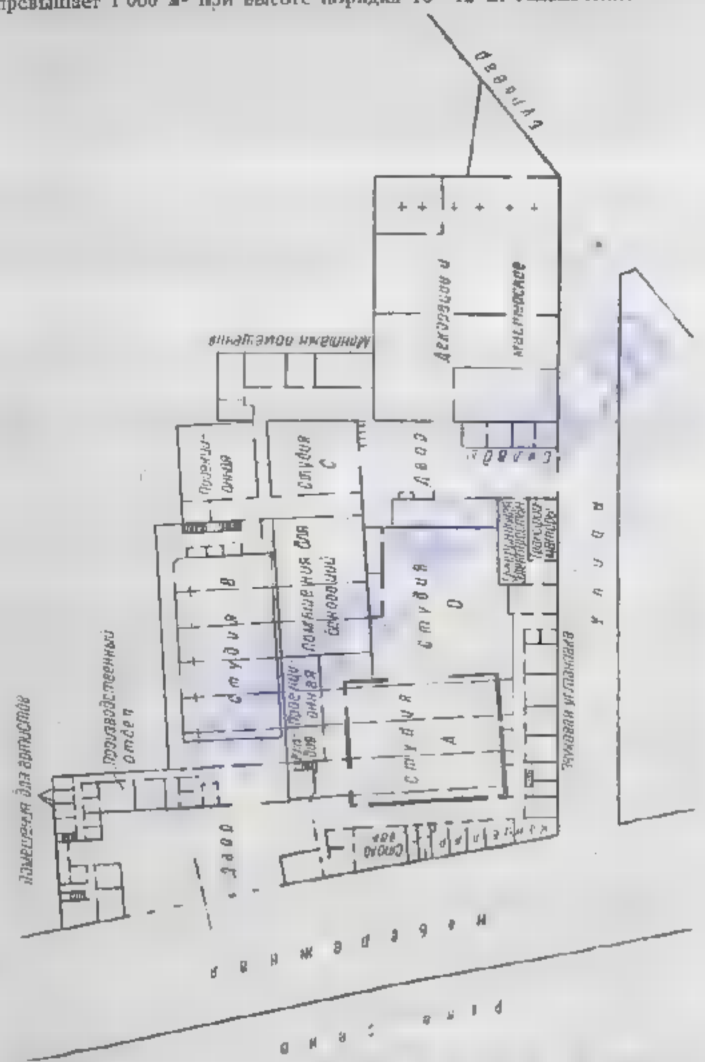
Величина ателье и их число. Число ателье в европейских киностудиях может быть самым разнообразным, причем иннимально в студии встречаются два ателье—одно для киносьемки, другое для озвучания. Что кассется размеров ателье, то они видны из данных табл. 1, где представлены размеры ателье некоторых крупных ки-

ностудии Европы.

Табляна 1

		Рознеры втелье									
Стражы	Студия	плиров на применя на метрих	линал Дватем с	площаль в кв. мс- трох	высота в метра:						
Франци	, Пवषश-विद्यसम्	12 18 85 175 14	2? 45 12 35 36	264 810 102 612,5 504	7,75 10,5 6,95 13,5 9,0						
	"Пари-Синема" . "Парамоувт"	25 20 15 12 13	35 36 33 25 25 30 15 18	825 400 500 450 180 244	9,0 14,0 14,0 12,0 8 6 6,95						
	"Эвпери	17 17 18 19 12 14	36 32 32 28 37	512 544 576 532 444 280	7,0 9,0 10.0 10,0 5,25 4,25						
Герматия	"Illesaker"	11 12 35 35 35 35	23 20 60 45 58	253 240 2100 1 575 1 925	5,25 5,25 40 40 40						
	.Modpa*	15 15 16	100 12 25 30 30 30 40	4 000 84 375 450 480 480 840	40 40 40 6 7 7 7						
Анганя	.: Разви Продъкцент	18,0	40 45 40 35 35	840 1 125 900 630 630	10 12 12 12 12 12						
А встрия	"Гобис-Саша"	16 16 24,5 24,5	25 22 35 41	400 352 857,5 1 004,5	10 7,2 14,0 18						

I(ак видно из данных приведенной габлицы, площадь ателье не превышает 1 000 м² при высоте порядка 10—12 м. Исключением лишь



являются германские ателье «Пітаакен», но они не показательны, так как были переделаны из немых ателье, в свою очередь использовав-

Section Conservation

72.7

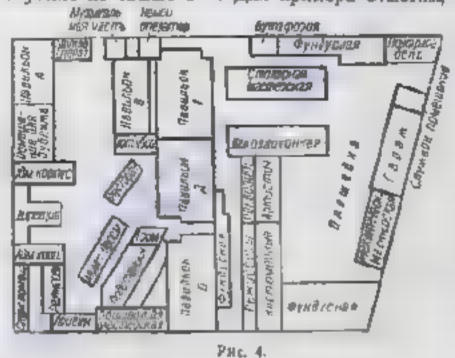
127

ших здания ангара. Соотношение высоты к ширине и длине ателье не всегда составляет 2:3:5, которое признастся наиболее целесо-образным для звуковых ателье; в известной мере причиной этому является упомянутый выше факт использования немых ателье для авукового кино. Для целей озвучения площадь студия не превосходят обычно 300 м² (15×20 м) при зысоте порядка 6—8 м. Для оптималивых условий записи орхестра считается необходимым иметь следующие объемы студяи (табл. 2).

Тволина 2

061	¢	14.	8	G I	M I	¢ E	4 (: H	ın	Я											KRC:	Чисап Чисап	ROT
500	4						a	_		,	,			,						+		10	
1 200				٦	-				+	4					-	4						20	
2 000	-	4							4		-	+			-					-		30	
3 000	4	h	d	4							h.											40	
5 UDU	٦	r			h		+		d	4										+		60	
7 000	7				в.					+	m	-	d	-		4	p	4	11/3			- 60	

Бассейн является почти обязательной принадлежностью свропейской хиностудии в находится в одном из симых больших втелье. Размеры бассейнов разнообразны, обычно не больше 15×20 и при глубине не свыше 3 и. Для примера отметим, что во французских



ателье «Патан» бассейн имеет размеры 15×17×2 ж; бассейн студии «Эклер» 7×12×1.8 ж. Для непользования части бассейна при небольших съемках в бассейне предусмотрены перегородыи, разделяющие его на отдельные участин.

Бассейн используетси для съемок преимущественно на воде. Съемки под

водой осуществляются с помощью специальной кабины в окнеми для возножности съемки и просвечивания снимаемых подводных объектов.

Акустика киностудий. Акустика виностудий предусматривает звуконасляцию вкутренией части атслае от внешних шумпи и акустическую обработку внутреннести ателье с целью получения пысококачестиенной записи заука.

Лишь ятелье «Иофа» в Берлине имеет больший бассейи разверами 15ХЗЗ и ири глубине в 25 м

[•] Мы рассматриваем этот восрос очень кратка, так как в русской житературе вмеется обстоятельная работа инж. М. Я. Мошонкима («Кавофотоприминиенность» № 2, 1933 г. «Устрейство ателье на фабриках зауковых фильмов»).

 а) Звукоиволяция ателье. Внешние звуки, прозикающие в помещение, передаются внутры тремя способами;

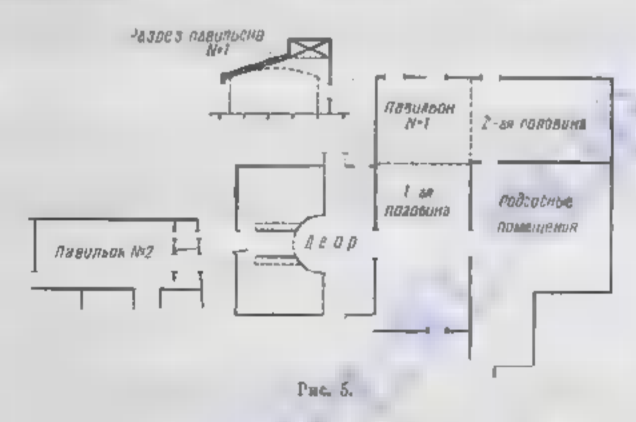
1) в местах пористости стены звуковые волны проходят непо-

средственно через воздушные каналы;

2) звуковые волны, встречаясь со степой и ударяясь об нес, вызывают инутри стены колебания, которые распространяются черва стену и вызывают появление новых звуковых воли по другую сторону стены;

3) изменение давления воздуха со стороны источника звука заставляет степу колебаться, причем по другую сторону ее возникают

явуковые волны.



Громкости внешних шумов, могущих иметь место вблизи киносту-

Таблица 3

1.20	******													Carean S reger and a second
Libra	депиоси	4		-		4		Ŧ		1		d		Болевой порог слухового восприятия
100 100 90	н													ИІ ум пропеляеров на растгонния Л да
1 741	.00	-		ŀ	- 1	-		*	-	-	-			Шум колоцикаета без глушителя
-'00	70		r							-		r	-	Овеяь сильный свистык из расстоянии около 7 м
90														Мотонимет с глушителен
80	pr.	4		ŀ					4	+	-	b.	-	Сильное городское движение, громени передачи
														радиа, метри
70 60							_							Транвай, шумний ресторая
60		_		-						•	*		ı	Пормальный разговор, автомобиль на расстоянии
00	•		•	h	4	*	+		•	٠	+	ŀ	4	от 4 до 5 м
S0.														Шум соммерческих предариятий
46														
114														Шуж в инмещениях, разрывание бумиги
50 40 30 26				_			ŀ				-			Очень спокойная улица
26	н													Шопот, тихий сад
10														
														Шуж листьен из деревым при легком ветре
0		4				*	4	*		4	4	4		Порог слышимости

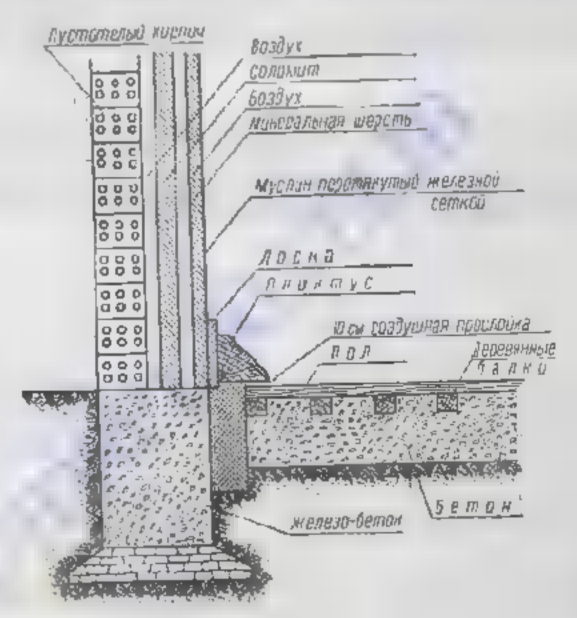
Допустимый уровень шума при съемке в помещении втелье в европейских студиях принимается не выше собственного шума микрофона, т. е. не более 15, наксимально 20 дб. Поэтому, учитывая наиболее громкие внешике звуки (сильное городское движение), при-

нимают необходимую звукоизоляцаю стен этелье в 60 дб; эта цифра является всегда достаточной, если учесть обычное загородное рас-

положение студий.

Так как звукоизолятия стены зазнент от логарифиа ее воса, то при обычной изоляции в 50-60 до получается слишком дорогая в массивная ее конструкция. Поэтому в европейских ателье наибольшее распространение получили конструкции стем, состоящих из ряда перетородок, непосредственно не связаниму друг в другом.

На рис. 6 показан способ изоляции стен и пола одного из недавно построенных ателье «Пари-Синема» Как видим, пол наготов-



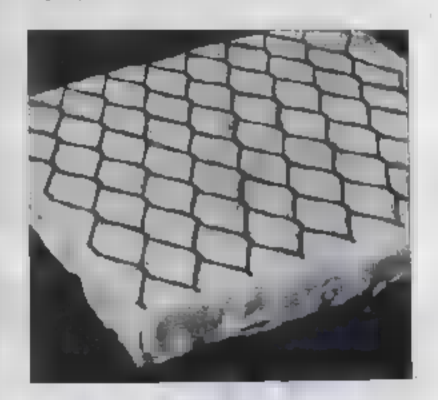
PRC. G.

ляется не связанным со стенами и строится на бетояном основании; для устранения связи между полож и стемами имеется воздушная просложка шириной в 10 см. Степы снаружи имени слой пустотелого кирпича • 25 см виряны, воздушный промежуток в 15 см, слой эвукоизолирующего вещества «солоинт» толщиной 5 см, воздушный зазорв 3 см толщиной и, наконец, слой минеральной шереги, покрытой муслином и перевитой железной сеткой.

Минеральная терсть приобрела, благодаря свими высоким эвуконзолирующим квчествам, чрезвычайно большое распространение не только во Франции, но в во всех саропейских государствах для целей акустической обработки ателье. Этот материал, вырабатываемый фирмой «General insulating and Manufacturing и Сома, представляет собой особый вид ваты, получаемой в результате расплавления шлака и

продавливания полученной массы затем через фарфоровне сита под большим давлением. Масса минеральной шерсти, состоящей из огромного числа натей шляка, укладывается в специальные «карманы» из муслина и ватем переплетается снаружи прополочной сеткой (рис. 7) для придания жествости отдельным пакетам.

Основными качествами манеральной шерсти являются: 1) большие коэфициенты звукопоглошения, 2) постоянство коэфициента поглощения на большом дивиазоне частот, начиная от низких и кончая высокими, 3) дешевизна материала, 4) удобство укладии, так как отдельные плитки



PHC. 7.

минеральной шерсти просто прибиваются в стенаи обычными гвоздями с большими шляпками (укладывающимися у переплета железной сетки), и 5) отсутствие необходимости в отделке стены, покрытой плитками минеральной шерсти.

Характеристики звукопоглощения минеральной шерсти приведе-

ны в табл. 4.

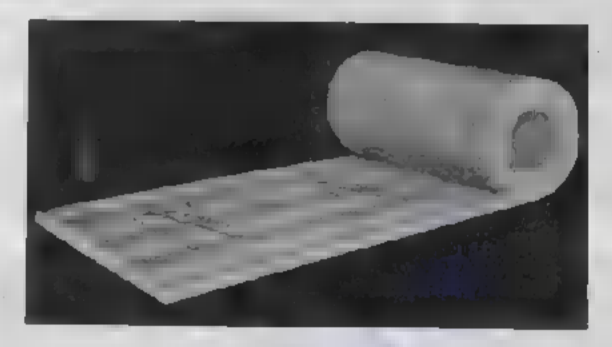
Табанца 4

Толини пакета мине-	×	Автор					
ральной шерсти в зам	128 герц	256 tepu	512 repn	1024 repu	2048 герц	4096 герц	вамеревия
32 25 38 150 Плитки толщикой 25	0,27 0,40 0,53	0,46 0,40 0,49 0,59	0.57 0.56 0.61 0.69	0.65 0,67 0,67	0,72 0,68 0,69 0,67	0,72 0,68 0,70 0,67	Вагсон Кнудсев
н 38 жж в поэдушнай прослайнай в 25 жж.	0,51	0.60	0.65	0,71	0,73	0,74	11

Минеральной шерсть наготонияется не только в виде отдельных плиток, но также в к ниде рудонов (рис. 8) шириной в 400, 450, 900 и 1 200 мм. дливою от 7,5 до 15 м и толщиной в 38 мм. В таком виде минеральная шерсть используется также и для звуковой изоляции перегородок и поля. На рис. 9 и 10 показоп способ изоляции перегоро-

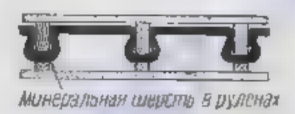
¹ Alexandesa, Indiana, CIIIA.

док с помощью омнеральной шерств, изготовленной в рудонах из имеющей тоащину от 50 до 100 мм. Рис. 11 изображает совершенную, изоляцию стен в помощью прокладки на того же материала.



PHC. 8.

Для оштукатуривания стен в европейских ательс принимают штукатурку, изготовленную также из минеральной шерсти (рис. 12) и имеющую коэфициент поглощения в 0,30 при частоте в 512 пер/сек;



Вис. Ш



Perc. 10.



Рис. 11.

это в 10 раз больше, чем у обычной штукатурки. Величины коэфициентов поглощения штукатурки из минеральной шереги принедены в табл. .

Голиния слоя штука-	Kood	матект за	орлощены	і штужату	рки гри ч		Автор
туря <u>н</u> в жи	128 nep ces	255 nep/sea	512 nep/cex	1024 верусек	2048 thep-ces	4096 uep/tex	намиревии
18 N.M	_	0,32	0,30	0.36	0,42	0,43	Ветсон

Заметим, что причиной процикновения шума в этелье являются часто ворота, ведущие из одного этелье в другое или наружу. По-следние изготовляются в европейских студиях из ряда отдельных звуконзолированных перегородок в строятся раздвижными в шириной порядка 4 м и высотой в 4—5 м.

Передвижение ворот производится вручную и осуществляется с помощью роликов в рельсов. Края дверей похрыты резиновым слоем, предохраниющим от проникновения шума из одного ателье в

другос,

б) Акустическая обработка ателье. Наряду со звукоизоляцией внутренней части ателье от внешних шумов в европейских студиях уделяется большое ванивние акустике помещений ателье.

При записи звука, как известно, весьма важно создать условия, отвечающие снимаеным арательным планам. Человеческое ухо при

прекрасво проекции фильма чувствует условия, при которых снимался данный план. п если, няпример, на экране демонстрируется сцена в комвате, а звук заснят на откомтом воздухе (где ренерберация отсутствует), то это немедленно будет обнаружено. Таким образом возивкает необходимость в создании при съемке акустических условий, обеспечивающих соответстнующую величину времени реверберации. Однано создавать специальные акустические условия при съемке путем акустической обработки декорации чрезвычайно затруднительно, Вот почему этот путь, в вачале развития заукового жино в Европе широко применявшийся, в изстоящее время осгавлен.



Рис. 12.

Европейские отелье строятся с таким заглушением, чтобы в них имела месте некоторая оптимальная реверберация, обеспечивающая средние акустические условия для звучания большинства звукового материала (оркестр, речь, рояль, пение). На основания опытов, проведенных рядом ученых, величина оптимальной реверберации может быть принята равной 1—0,9 сех. ', каковые величины и отвечают обычно европейским и, в частности, французским кинозтелье. Однако, при написи звука необходимо, как уже отвечальное выше, обеспечить время реверберации, как можно более отвечающее снимасмому эрительному образу, поэтому следует предусмотреть изменение времени реверберации в некоторых пределах

Применяемые еще 2—3 года назад некоторые способы изменения времени реверберации (акустически обработанные шиты, занавеси)

⁴ Точнее 1.0 сык. при 128 пер/сек и 3.8 сек. при 512 до 4 096 пер/сек. Для студий онимронизации, в преимущественной записью полоса, времи реверберации выбирается еще меньше — до 0.6 сек.

теперь в основном оставлены. Для наменения времени реверберации при съсиже во осех европейских ателье используется «эффект расстояния». Последний заключается, как известно, в том, что благодаря нарушению бинаурального эффекта в звуковом кино изменение расстояния между октером и ингрофозом при записи звука воспринимается при звуковоспроизведении как изменение реверберации помещения. Приближение актера к микрофозу создает впечатление небольмых размеров помещения, где производится съемка, при уделении же актера впечатление изменяется на обратное.

Явление «эффекта расстояния» связано, как известно, с изменеинем «акустического отнешения» и при наличии бинаурального эффекта ариводит лишь к изменению громкости. При отсутствии бинаурального эффекта ограженные волны оценнааются эрителем так же, как и прямые, поэтому и возникает эффект изменения реверберации при изменении расстояния нежду актером ■ микрофоном.

В европейских ателье «эффект расстояния», благодаря значительному опыту, весьма совершенно используется, и различные акустические условия создаются опытным инженером эвука при почти полном отсутствии акустической обработки декораций. Что же касается мер для достижения вышеуказанного времени реверберации в ателье, то они сводятся, как это уже отмечалось, к заглушению стен прокладками из минеральной шерсти толщиной в 200 мм и заглушению потолка тем же изтериалом толщиной скодо 50 мм.

Хотя состоянное заглушение ателье имеет преимущественное распространение, однако, некоторые ателье асе же принимают меры для изменения величины реверберации. Так для изменения реверберации Так для изменения реверберации потносительно небольших пределах ■ авглийских студиях имеют некоторое применение волнистые поверхности в виде грапечий или треугольников, покрытых абсорбевтами с различными характерастиками, установленными в разных частях студии, возде стев.

Для больших изменений времени реверберации, связанных с различными эффектами, применяют иногда особые методы, в именно:

 Оставляя высокую реверберацию в студии, пользуются передвижными занавесами для ее уменьшения (гм. выше).

2. Святьно заглушая студию, пользуются передвижными экранами из хорошо отражающего материала, увеличивая реверберацию в кужимх пределах.

3. Стевы студии снабжаются экранами, имеющими, с одной стороны, металлические поверхности, а с другой — покрытие высокопоглощающими материалами, например, минеральной шерстью; выставлля в этобей части студии этражающие или поглощающие поверхности, можно регулировать время реверберации.

4. Помещают у стен студии трехгранные колонны, имеющие одпу стороку исталическую, вторую—минеральной шерсти, третью деревянную; поворачивая колонны, можно достись необходимых эффектов.

5. Способ реверберационной комнаты инж. Раунда. Студия заглушается таким образом, чтобы вметь реверберацию 0,8—0,9 сек.. Имеется добавочная комната, обычно длинная и узкая с цементным яли кафельным полом в гладкими (твердыми) степами.

В ателье, кроме рабочего микрофона, стоящего перед яктером, помещается второй микрофон, соединенный с громкоговорителем,

Акуститеским отношеним называется отношение эпергин прямых знуковых воли к эпергик отроженных поли.

находящимся у одного конца реверберационной комнаты¹. У другого конца той же комнаты паходится третий микрофов, усиленные токи которого через усилитель поступают на микшер звукозаписывающего аппарата. Регулируя звуковые колебания, идущие от перного и третьего микрофонов, можно с помощью микшера добиться изменения ре-

верберации в необходимых предслах.

6. Акустический прибор для искусственного запаздывания звука. Звук, произведенный в небольшом или в сильным заглушением помещении, улавдинается микрофоном, токи которого через усилитель и микшер частью попадают в эвукозаписывающий аппарат, а частью во вспомогательный усилитель - из него в электродинамический громкоговоритель, весьма высокого качества в отношении полосы пропускаемых частот. Этот громкоговоритель измещен в небольшом ящике, из которого выходит металлическая труба достаточной толщины с длиной, не превосходящей 30 м. У конца трубы помещается акустически изолированный от экружающей среды второй микрофэн, воспринимающий звук, отправленный по трубе (однии или несколькими громкоговорителями в зависимости от желаемого эффекта), в переданиций этот звук, преобразованный в электрические колебания, на второй погенциометр главного усилителя, в отгуда в звукозаписывающий аппарат. Таким образом записывается на пленку ввук, принятый мимрофоном непосредственно из малого помещения, и сейчас же вслед звук, прошедший по трубе в принятый вторым микрофоном с некоторым запаздыванием. Само собой разумеется, приняты особые предосторожности, чтобы звук не передавался непосредственно по металлу, трубы.

Нужно отметить, что, несмотря на то, что в свропейской практине некоторые ателье имеют реверберационные комнаты, последние

почти пикогда не используются.

Устранение шума внутри ателье. Во время съемки в ателье должна быть обеспечена полная тишина, для достижения которой требуется особая дисиналинированность съемочной группы и бесшумная работа производственных анпаратов (съемочная и осветительная аппаратура), а также бесшумность вентиляции, отопления и водопровода.

Вентиляции ателье обычно уделистся особое виниание, так как ее действие желательно в процессе съемки. При этом достаточным является 4-кратный обмен воздуха в час, хотя еще недавно считалось целесообразным иметь 6-кратный обмен воздуха. Особое внимание уделяется обеспрумливанию вентиляции в процессе ее действии. Примы в вентиляторых и вентиляционных каналях иогли бы часто оказаться угрожающими, если бы не были приняты меры к предотвращению источников их возникиовения в зентиляторах и в ослаблению их распространения а помещениях студии из-за паличия вентиляционных каналов. Гаспространение шумов из-за последней причины происходит по направлению распространения воздуха, а также и противоположном направлении. Так как скорость эвуко в воздухе составляет приблизительно 330 м/сек, в скорость воздуха в вентиляторах от 3 до 8 м/сек, то в результате для всесывающих вентиляторов скорость звука булет равна от 322 до 333 м/сек, а для выбрасывающих поэдух — от 333 до 338 м/сек. Хогя разница скоростей и

з Реверберивновная компата выбирается дливой в 4—5 ж при инреше в ■ м. выстте и 4 м. выуконзольныя степ, скои, дверей и потелков должна быть порядка 60—65 №

мевелика, осе же, при конструпровании двух наразлельных вентиляплонных каналов, необходимо предугмотреть, чтобы канал для выбрасывания поздухо был длинаес всасывающего для получения одинаковой продолжительности прохождения чрез них воздуха 1. Звуки,
выззанные воздухом во время его движения в каналс, подвергаются целому ряду отражений от знутренних стенох. Если последние построены из поглощающего звук интерняля, как, например, из
бетона с неизой, наи ис покрыты составами в шероховатой поверхностью, то эти звуки по мере своего прохождения через вентиляционный канал будут становиться слябее 3. Необходимо учесть также,
что абсорбирующие матерналы пористы, и, следовательно, часть звукорой энергии распространяется наружу через стены канала.

Для предотвращения пропускания шумов из зентилиционного канала наружу можно применять обычные для студии эвуконепропинаемые и эластичные материалы. Однако, эдного этого мероприятия недостаточно, и в европейских студиях предусматрявают установку ящиков, снабженных экслопками, при условии, конечно, сохранения величины сечения капала. Заслонки помещаются першендикулярно, или под углом в 45°, для увеличения числа отражений зауковых волы.

Расчет звуковзоляции ящиков в вентилиционных каналах производится, исходя из следующих соображений. Предположим, что I—сечение в гм² зентилиционного канала у места входа воздуха в изолирующий ящик, E_1 и E_2 —громкость звука у входа в этот ящик в у вихода из цего, а — коэфициент поглощения общивки ящиха и F — его поверхность в см², тогда можно написать:

$$E_1 = E_1 \cdot \frac{f}{aF}$$

Благодаря наличию изолирующего ящика ослабление авука будет равно:

$$S = 10 \lg \frac{E_1}{E_1} = 10 \lg \frac{aF}{f} d6.$$

Если принить схемы ащиков согласно рис. 13, то, взяв для примера $t=100~{\rm cm^2}$, $F=6~000~{\rm cm^2}$, a=0,2, получим, что ослабление зву-ка будет равно:

$$S = 10 \lg \frac{6000 \cdot 0.2}{100} = 10.8 d\delta.$$

Как видим, введение изолирующего ящика, покрытого звукопоглощающими мотериаломи, дост существенное падение громкости мешающих звуков. Результат получится еще более значительный, если в ящике опестся заслонка, как это показано на рис. 14 а. Если в, и F_4 соответственно коэфициент исплощения и поверхность ящика с одной стороны заслояки, ва и F_2 — значения тех жи величия— с другой стороны, то ученышение промкости составит:

$$S = 10 \lg \frac{a_1 \cdot F_1 \cdot a_2 \cdot F_2}{f^2} - \frac{3300 \cdot 3300 \cdot 0.2^2}{100^2} = 16.6 \, d\theta$$

Для обеспечения бесприности вентыящим скорость воздухо в поздухопрозодах принципал данной не свище 2 м в секущу.

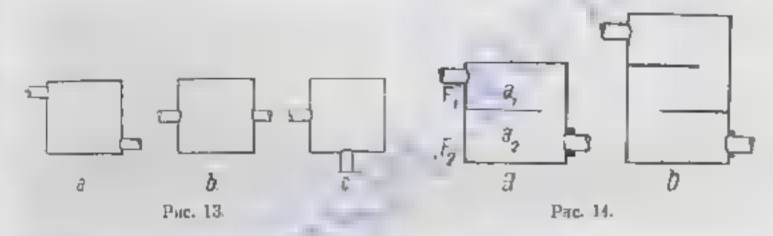
Намлучими изтернавам для вентиляционных каналов в европейской практике считаются кирпич наи бетои в неизсрым покрытием.

Для ящика (рис. 14 b) в двуми засловками уменьшение громкостибудет равно уже 23 дб веледствие увсличения количества отражений и потлощений заука. Кроие того, в углах и на краях засловки вследствие вынужденных изменений направления движения воздуха происходит разрушение звуковых воли, которое окажется тем больше, чем больше будет обсорбирующая способность общивки заслонки.

Нужно отметить, что во избежание пропускания шума саимии стелками каналов вентиляции в них эставляют эластичные муфты из холсто, резним и т. п. мотериалов, причем наиболее эффектизным в смысле ослабления шума оказывается расположение муфт непосредственно у звукопоглошающего ящика, как это изображено на рис. 14 b. При длинимх коналох обычно предусматривают изрестное количество изолирующих ящиков, местоположение которых выбирается в соответствия с расположением помещений.

Часто мешающие шумы вызываются всасывающими и выбрасывающими воздух отдушинами, так как в них имеется перформрованное листовое железо или сетки, в которых прохождение воздуха образует значительный гул. Для предотвращения этого металлические илистины заменяются деревянными, покрытыми войлоком и т. п. материалами, а впереди них вомещены небольшие ящики с

заслонкеми.



Деревянные борова, покрытые знутри слоем асфальта для увеличения их звуконепроницаемости, считаются предпочтительнее сделанных из листового железа, которые больше подвержены колебаниям и требуют изолирующих покрышек сильно звукопоглощающих материалов.

Для ослабления шума самих вентиляторов применяют обычно

следующие меры:

1) с помощью рациональной формы допастей обеспечивают вси-

2) уменьшают число оборотов вентиляторов, чтобы уменьшать их окружную скорость;

3) устраивают каркасы вентиляторов жесткой конструкции;

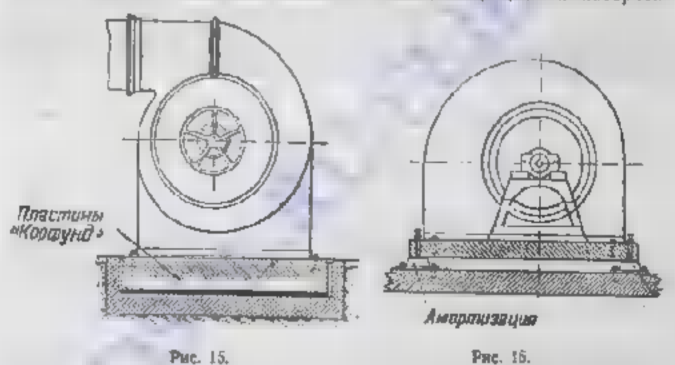
4) устанавливанит вентиляторы и электродвигатели, приводящие

их в движение, на подушках или эластичных амортизаторах.

Хотя за последнее время конструкция вентиляторов значительно ушла вперед, все же добиться, чтобы ови были абсолютис бес-шумными, сказывается очень трудным, тем более что обычно имеет место также шум электрического двигателя. Явление резонанса значительно усугубляет малейший шум, происходящий от машины. Для предотвращения его применяют или пластивки из пробковой коры, или же механические вмортизаторы, изолирующие пруживы и плас-

типки. Выбор этих изолирующих материалов зависит от размещения вентиляторов, скорости машин, возможности применения прокладок между изолирующими материалами и машинами и т. д. Если зал, где расположены вентиляторы, находится облиси студин, необходимо кроме того акустически изолировать или весь зал, или машины, поместив их в изолирующие ящики. Рис. 15 и 16 схематически изосражают два способа звуконзоляции вентилиторов, применяемые в киностудиях Европы.

Европейские этелье отанливаются слабо, особенно во Франции, в связи в особыми климатическими условиями, нагревом воздухо от осветительных приборов и наличия бюльшого числи людей при съемке. Однако, все же отопасние в ателье, конечно, предусмотрено тарих этелье водиное или паровое, в новых пренмущественно электрическое. Последнее налистся наиболее бесшунным и практически может быть включено в течение звуковой съемки. Для предотвращения шума, возникающего в трубах центрального отстления, их изолируют с помощью особых каналов, защищенных абсорбен-



том; соединения на стыках у фланцев и места сболчивания снабжают упругими прокладками. Несмотря на все предосторожности, центральное отошление ввиду производимого им шума являлось често помехой при звуковых съемках. Поэтому в европейских ателье предопитают выключать систему отопления рабочего пазильона, что рекомендуется делить зи 1 час до начала звуковой съемки во избежание тресков и ударов, иногда производимых нагретыми трубами отопле-

вие при охлаждении.

Вопросу обесшумливания водопроводная система в больизистве случаев при съемке может быть выключена, в спабжение водой в случае необходимости осуществляется из места, не связавного с водопроводом ательс. В новых ательс для водопроводной системы предусматривают различные обесшумливающие средства, аналогичные, в общем, применяемым для звукоизоляции отопительной системы, т. е. упругие (резиновые) прокладки между флянцами, звуконзоляционные каналы в т. п. Кроме того, считается цедесообразвым включение в водопроводные трубы гибких водонепроницаемых рукавок. Сигиализация и пожаризя защита. Сигиализации и европейских киностудиях уделяется первостепенное внимание. Телефонная, звуковая и ламповая связь существует между всеми участками студии, связаными с процессами кино- и звукосъемки. Микшерная и сама студия связаны сигнализацией с эппаратной, где происходит запись звуки. Телефонная связь сопровождается световой, которая состоит в освещении досок в аппаратной, микшерной и киностудии с соответствующими надписями, как, например, «начали», «стоп», «включить» и т. п Перед началом съемки у дверей студии в в разных прилежащих помещениях появляются ярко освещенные транспаранты, предупреждает колокол.

Техническому директору студии хорошо известно, и каком ателье происходит запись звука и какое ателье простанвает, так как в его кабинете на специальном шите загораются лампы, соответ-

ствующие тому из павильонов, где происходит запись звука.

Пожарная защита в европейских студнях поставлена не особенно высоко. Это объясняется в значительной степени большой производственной дисциплиной в киностудиях, нарушение которой является обычно одной из главнейших причин пожара. Во псяком случае каждая студия имеет пожарную сигнализацию с обычными типами пожарных известителей, пожарные гидранты, огнегуплители, а иногдя и спринклерные устройства. Обращает на себя пинмание небольшой штат пожарных в киностудиях, которых обычно приходится на каждое ателье не более одного, т. е. на среднюю студию, включая обслуживающие помещения, имеется 4—5 пожарных.

Электрооборудование ателье. Каждое европейское ателье имеет электрическую подстанцию, получающую электрическую энергию от сеги общего пользования. При этом подаваемое сетью напряжение составляет от 6 600 до 25 000 вольт трехфазного тока и преобразовывается в трехфазную систему 3 × 120 вольт или чаще в четырех-

проводную систему с нулевым проводом 220/120 польт.

Современное ателье, вообще говоря, может целиком питаться переменным током, так как основные потребители электроэпергик—источники света—заменены газополными лампами, для которых род тока безразличен. Однако, большинство киностудий снабжается помимо переменного тока также постоянным, мощность которого составляет от 50 до 75% общей мощности, потребляемой киностудией. Причины применения постоянного тока заключаются в следующем.

1. Звуковые студин переделаны в большинстве случаев из немых, пользопавшихся дуговым светом, который вызывил применение

постоянного тока.

2. Постоянный ток безопасисе в откошении индукционного воз-

действия на линии микрофонных устройств.

3. Переменный ток вызывает электродинамическое взаимодей ствие между спиралями витей мощных лами наколивания, что приво-

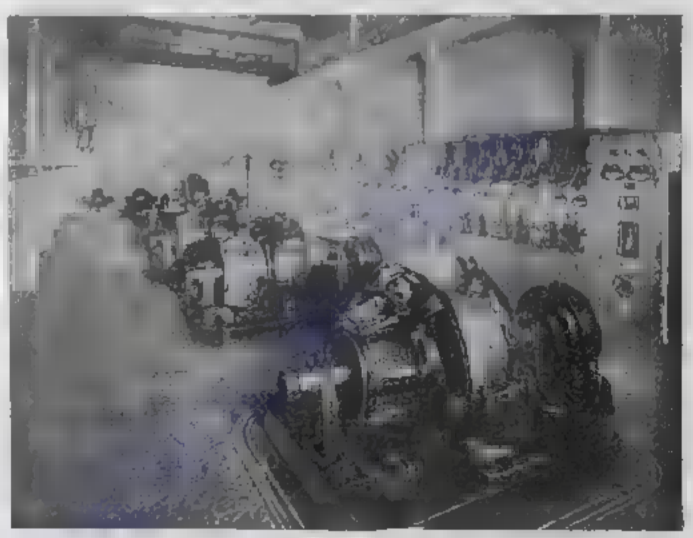
дит иногда в перегоранию последних.

4. Предполагаемое введение цнетного кино вызывает ясобходимость увеличения освещенностей при киносъемнах, а также улучшения спектральной характеристики источников света. Этим условиям

[•] Пеналую роль эдесь играст также факт, что часть европейских ательт предкливает старые малоненные пестройки. В данный момент педостаточно запружение, и, пожалуй, получение страховой премии является допольно заминяминым.

смогут удовлетворить в основном дуговые лампы, работающие от постоянного тока.

В качестве преобразователей переменного тока в постоянный может быть использован любой тип этого рода машин. Однако, для целей звукового кино ртутный выпрямитель из этого числа исключается, так как: 1) имеет большие пульсации напряжения, имаминающие индукционное воздействие по микрофонные лянии. 2) шум при горинии дуговых дами от ртутного выпрямителя очень велик, а фильтрование напряжения обходится дорого, 3) коэфициент полезного действия ртутного выпрямителя при инэком напряжения сравнитель-



Pag. 17.

по невелик и 4) регулирование напряжения постоянного тока за-

Правда, за последнее время в Европе ртутный выпрамитель с большим числом сваз и управляемой сеткой имеет значительно улучщенные свойства, но это не отразилось еще в сторону введения это-

го рода машины з киностудик.

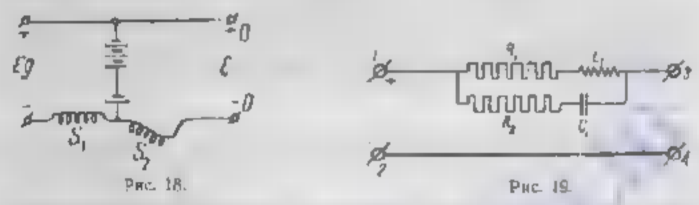
мотор-генераторы обладают преимуществами з отношения возможности регулирования напряжения постоянного тока (с помощью шуктового реостата), а также и потому, что асинхронный двигатель может включаться в высоковольтную сеть переменного тока без промежуточного трансформаторя. Недостатком мотор-генераторовявляется поможенный коэфициент мещности и ухудшенный коэфициент полезного действия. П отношении улучшения этих обеих величин значительную выгоду представляют одвоякорные преобразонатели, у которых коэфициент мощности (при перевозбуждении) может быть доведен до едивицы (против 0,8 при полной нагрузке и 0,5 и ниже при недогрузке у мотор-генератора), а коэфициент полезного дей-

ствии достигает эпачений 0,9.

Ниже в табл. 6, приведены данные, характеризующие электрические подстанции нехоторых европейских студий. Рис. 17 изображает одноякорные преобразователи, установленные на подстанции

студии «Пату-Натан».

Каждая умформерная подстанция свропейской студии спабжена фильтром, обеспечивающим сглаживание напряжения постоянного тока с целью обеспумливания дуговых лами в процессе их горения. Фильтры строятся обычно по схемам противодействующего трансформатора (рис. 18) или апериодического контура (рис. 19)1. При-



включения фильтра согласно схеме рис. 18 вторичная обмотка трансформатора \$1. перемещающаяся по отношению к первичной \$1. включается таким образом, что укичтожает переменные гармоники сети постоянного тока и обеспечивает на клеммах 00 вепаменное по премени напряжение.

Габлица С

			Электрон	Died.			
Страны	Студия	кощ- кощ-	напря- жение таки	MOUL- HOCTS	вапря- мение вольт	Тял преобразоватем	
		Пост	ORR. TOK	Пере	ACH. TOE		
Франции	"naraH-erall"	3 000	120	750	220/120	Одноякораме пре- образователи	
	"Пари-Сипсиа" "Паримиунт"	1 200	120 120	240 300	220/120 120	Мотор-генераторы Мотор-генераторы	
Германна	"Эклер" "Штаккея"	4 200	120 220/110	2 100	220/120 220/120	Мотор-генераторы Одновкорные пре-	
	•Noфа ^м	2 500	120	1 000	220/120	Одноямприые пре- образователи	
Autans	"Фильм-Про-	2 500	120	900	270 # 20		
Австрия	лэкцев" "Тобкс-Сэшч"	700	230/110	500	220/120	Мотор-генераторы Одноякораме пре- образователя и мотор-генераторы	

Такая установка работает в студии «Патэ-Натан» в относится в числу дорогих обиду наличия аккумуляторной батарен. Более простой и имеющей преимущественное распространение во французских

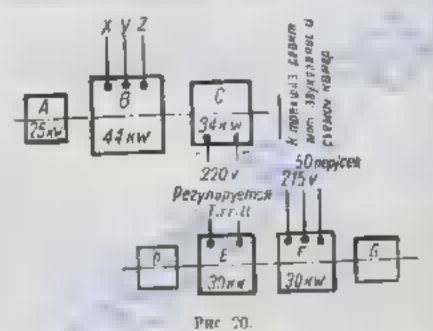
 $^{^{1}}$ См. подробнее: Е. М. Голдовский. Шум лами в звуковом кумо, 1934 г.; также Л. Литван и Л. Милиникер, «Советская минофотовромышленность». № 2 1936 г., стр. 43—51.

студиях является схема апериодического фильгра (рис. 19), в котором сопротивления R_i , R_i , самонидующия L_i , и емкость C_i выбравы таким образом, что контур фильтра оказывает большое сопротивление переменным составляющим постоянного тока. Таким образом, в подключенной к клеммам 3—4 нагрузке протекает постоянный ток с инчтожной пульсацией. Этот способ считается менее доброкачественным, чем предыдущий, по зато более дешевым.

Вклютение умформеров производится обычными распределительными устройствами; в ескоторых отелье это включение осуществля-

стся ввтоматически на расстоянии с помощью контакторов.

Электрическая подстанция киностудни является также источником питиния двигателей звукозаписывающих в съемочных япларатов. Некоторые исбольшие студии ограничивающих применением электродвигателей реактивного типа, вращающихся при 50 пер/сек синхрочно между собой. В таком случае для синхронного продвижения плецки в съсночном и звукозаписывающем аппаратах со скоростью, отвечающей 24 кадрам в секунду, применяются соответствующие передачи между электродивгателями и аппаратами. Поскольку частота электрических сетей общего пользования в Европе колеблется незна-



(максимально чительно +и \pm 1,0%), запись звука при описанном устройстве осуществляется с почти постоянной скопродвижения ростыю оленки. Если же стремятся к достижению точного постоянства скорости продвижения пленки, то используют схемы постоянной частоты, в частаости схемы «Тобис или «Ве-Клангфильм» стерн-Электрик».

В парижских стулиях «Эклер» и «Тобис,» использующих авукоза-

янсывающую аппаратуру «Тобис — Клангфильм», на электрической подстанции установлены специальные агрегаты, дающие трехфазиый

ток 3 × 220 вольт при постоянной частоте в 48 пер/сек.

От ести трехфазного тока XYZ, подаваемого городской станцией, питается трехфазный асинхронный могор В мощностью в 44 квт, приводищий но кращение находящийся в ним на одной оси генератор постоянного тока С мощностью в 34 квг, а также генератор постоянного тока в 3,5 квт и наприжением в 20—30 вольт для зарядки аккумуляторов (рис. 20). Генератор питает компауидный дангатель постоянного тока в мощностью 30 квт. который в сною очередь приводит во вращение альтернатор F, вырабатывающий трехфазный ток о 48 периодов мощностью 30 квт при 215 вольтах³. Последний распределяется в помощью проводов по всей фабрике и питает реактивные двигатели, приводящие во вращение записывающие устройства

Кроме того, данготель вращает специальный генератор постоянного тока для осгулятора Террилля и возбудитель для эльтериатора.

со стандартной скоростью в 24 кадра в секунду. Однако, колебания напряжения и частоты тока сете XYZ, с одной стороны, и изисиснии нагружки мотора В — с другой, должны вызывать соответствующие колебания напряжения генератора С, вследствие чего двигатель Е, число оборогов которого зависит от подведенного к нему напряжения, не смежет двиать постоянного числа оборотов.

Очевидно, что и альтернатор будет вследствие выщеуказанной причины дляять изменяющееся наприжение и, что нажнее, частоту, благодаря чему число оборотов реактивных двигателен оудет отли-

чаться от стандартного (1 440 об/мин).

Вот тут-то и приходит на помощь регулятор напряжения, петулирующий напряжение генератора С таким образом, чтобы напряжение на клеммах последнего, в следовательно, и постоящия скорость двигателя Е и вльтериатора F соблюдалась бы с достаточной степенью точности.

Таким образом, им видим, что в рассмотренной установке применяется не непосредственное регулирование числа оборотов двигателей записывающих устройсть, а косченное регулирование их с по-

мошью поддержания постоянства напряжения генератора.

Отметим, что выбразные монности машин В, С, Е, Т взяты с большим, примерно, 6-кратным зависом, что, в свою очередь, имеет целью не вызывать большой нагрузки машии, с одной стороны, я создать большую инершию вращающихся масс против возможных мино-

вениых колебаний скорости — с другой.

Другими установками, использующими специальные схеми с постоянной частогой (вернее, постоянной скоростью вращения электродвигателей), налиотся студии фирм «Парамоунт» в «Пари Скнема, где применены звукозаписывающие анпараты «Вестери-Электрию». Как известно в этой схеме используются тинхронно и синфазно пращающиеся асинхронные электродвигатели (рис. 21), статоры (St, St, St) и роторы (Rt, Rt, Rt) которых включены параллельно друг другу, причем один из асинхронных двигателей приводится во вращение с помощью коллокторного репульсионного двигателя, вращающенося с постоянной скоростью.

Регулировка постоянной скорости ротора N репульсиенного двигателя производится по схеме Александерсено, использующей явления

резоницса.

На или регудируемого репульсионного двигателя М укроплено полюсное колесо F вспомогательного альтернатора звуковой частоты, в статоре S которого при нормальной числе оборотов мотора М возбуждается переменный ток и частотой 720 периодев. Этот ток патает специальную дамповую схему I, создающую дри колебаниях скорости намагизинавающий постоянный ток в дросселе В. Последнее ведет к изменению полного сопротивления дросселя, в следовательно, в цепь якоря репульенонного мотора включается наменяющееся сопротивления, вызывающее регулировку скорости двигателя (рис. 22).

Так как схема «Вестерн-Электрик» построена для 60 периодной сети переменного тока, причен асинхронные двигатели работают к 38½ % скильжения 2, по в европейских студиях, применяющих эту

В Канстесника Езровы

¹ См подробно Е. М. Гоздорский, Спркроцезация в звуковом инис и телевиани, 1933.

Электродомсатели делают : 200 об/инв. в то премя как синхраванам их скорость отвечает 1800 оборотам (4-полюсные машины).

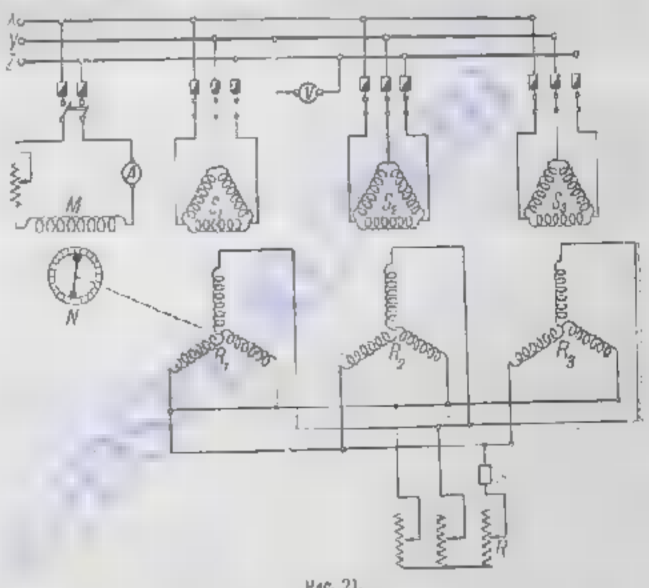
систему авукованиси, устанавливается агрегаг, преобразующий пере-

меняый ток 50 пер/сек в 60-периодный ток.

Кроме упоминутых уже целей, электрическая подстанции обеспечивает энергией все виды погрузює киностудии (нентидяция, отоплеине, освещение, зарядка аккумуляторов, производственные электродвигателы и т. п.).

Для запасного освещения иногда применяются аккумуляторные батарея напряжением в 120 нольт при емкости до 1 000 а. ч. (напри-

иер, «Тобис-Саша», «Патэ-Патав» и др.).



Pag. 21.

Кроме того, некоторые студин имеют свою электрическую стинцию мощностью на свыше 100 кмг, работающую обычно на дизелях.

Аккумуляторные батареи применяются также и для целей: заукозаписи (питопие усплительных устройств). Поэтому аккумули-

торные помещения обычно имеются при больших студиях.

Число часон использования поляой мещности подстанций соропейских киностудий в настоящее вреия в связи и кризисом очень невелико. П годы, предшествующие кризису, нак сообщили автору киноспециалисты европейских студий, число часов использования полной мощности подстанций киностудий в году в среднем составляло около-1000. Для иллюстрации современного состояния загрузки ателье укажем, что одна из относительно хорошо рабставших студий «Пари»

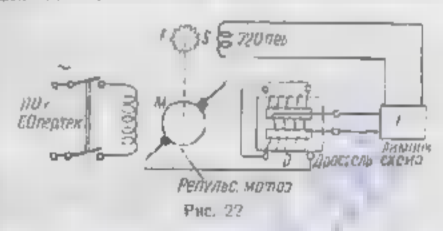
Обычная частота для ентомейских заемтраческих сетей.

Синема» израсходовала за 1934 г. 350 000 кат-ч, что отвечает при мощности подстанций в 1 300 кат числу часов использования полной

мощности около 300 часов в год.

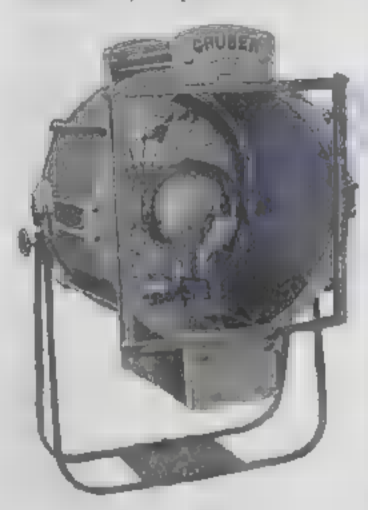
Освещение при съемке. Путовой свет в свровейских ателье почти не применяется, используясь лишь иногда для создания эффектов восходящего солица, дуны, светящей в окно, и пр. Кроме того дуговые прожекторы служат для освещения очень больших декораций,

что впрочем редко имеет место, особенно во французских студиях. 90% осветительных приборов свабжены лампами накалияство светильнаков—прожекторы с диаметром фацетного зеркала в 500 и в 700 мм. При этом для прожекторов с диамет-



ром зеркала в 500 мм применяются лемпы накаливання в 5000 ватт, а для прожекторов с днаметром зеркала в 700 мм — лампы накадявания в 10000 ватт.

Наибольшее применение имеют проскционные лампы накаливания «Филиппс», «Осрам» и «Эдисон в Сван». Лампы накаливания в целях



Parc. 23

их большей яркости перекаляются и выбираются для напряжения в 110 вольт при обычном в студиях вапряжении в 120 вольт. Так как особенно гибсльное влияние на дампы оказывают частые выключения 1, то одно время в ателье использовались специальные реостаты, а в последнее время автоматы, позволяющие включить лампу вначале под пониженное (через реостат), а затем и под полное напряжение. Нужво отметить, впрочем, что работинки студий, как показала практика, мало пользуются такими приборами, которые не влесда действуют неправно; кроме того, стоимость этих реостатов в связи п непрерывным удешевлением ламп накаливання оказывается сравиительно высокой в не окупает часто волучающейся экономии.

Во французских ателье наибольшее распространение приобрели прожекторы фирим «Грубер», когорые являются копией венецких

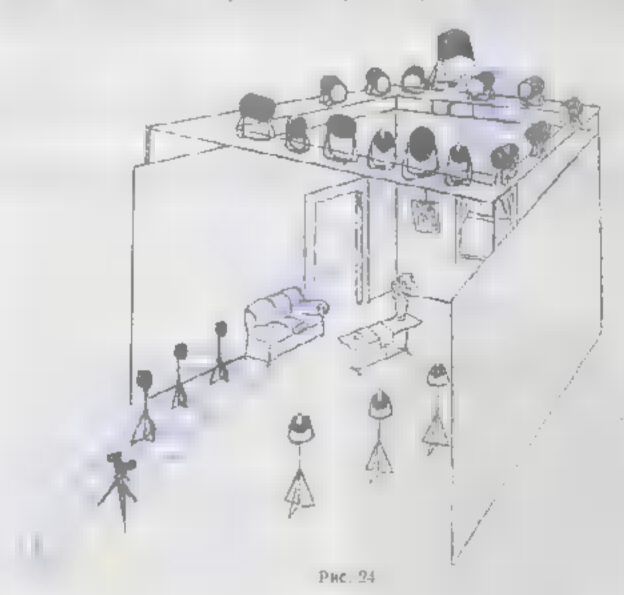
прожекторов «Вейнерт» и «Агельдинус». На рис. 23 приведена фотография прожектора «Грубер» с диаметром зеркала в 700 им и лаипой

¹ Как известив, при выдючения мощных дляп нокализовия перез вить их проходат 10—12-кратный ток сравничесью с пормальным.

в 10 000 ватт. Часто используются прожекторы американские — «Mole Richardson» (особенно в Авглии) и неменкие (Вейнерт). Осветительные приборы всрхиего и бокового свето применяются очень редко, хотя и имеются в студиях; эти приборы снабжены также лимпами накаливания в 1000—2 000 ватт.

При освещении декораций используются обычно лишь прожекторы, которые помещаются у верхнего края декпрации (рис. 24) и частично внизу. Прожекторы располагаются на расстоиния 0.7- 1 м друг от друга по всен длине декорации. Так нак последния строится очень легкой

— для установки прожекторов применлют подвесные



деревинные щиты, которые могут перемещаться, устанавливаясь и любом месте ательс над краем декорации. Передвигание щитов выполниется в помощью легких роликовых тележех, перемещаемых вручную истоль железных балок нерозних колидиров у потолка ателье (рис. 25 — ателье «Пара-Синема»). Перекрытия потолка построены тыким образом, что образуют шврокие коридоры, которые служат не только для обслуживания одитов с прожекторами, но и дли установки на них дополнительных прожекторов, а инсгда (при телеуправлении) и для включения осветительных приборов при съемке.

По последнего времени в большинстве ателье для подачи тока осветительным приборам исхользуют передвижные щиты, подобные применяемым у нас. Лишь недавно появилась тенденция в автоматическому (верпее, телеавтоматическому) вилючению осветительных прибороз. Это выполняется с помощью специальных контекторов,

т. е. ножей рубильников, действующих от дистанционных реле, каждое на которых может быть включено на расстояния с помощью

пожатия кнопки 1.

Таким образом в отслые отсутствуют какие-либо рубильники и нее авлючение производится со специального щита, обычно расположениего у верхних галлерей студии. Все осветительные приборы двивой декорации включены в сети, и по указанию оператора осветитель, находящийся у щита распределения, нажимом определениой кновки включает тот или имой номер прожектора (или другого осветительного агрегата).



Pirc. 25.

Прокладка силовых ланий, питающих ателье, выполниется общчво под полом последнего, причем аводы тока в студию производятся не менее чем к в распределительным вцигам К последним в подключаются источники света или переданжные щиты. Прокладка проводов внизу связана с затрудненным ремонтом и индукционными лалениями в микрофонных ливнях. Поэтому в некоторых европейским втелье (папример, «Пари-Силема») силовые линии проложены и верхней части студии в питание лами осуществляется сверху (с помощью листанционного управления). Ундукционное воздействие линий сильного тока, проходящих в ателье, особенно сильно ввиду больших протеклющих токов. Поэтому особое внимание и европейских ателье уде-

² Обычная схема для дистанционнего сключения вислениямов современных электрических установок и станций.

ляется эхранировке кабелей, которые имеют обычно двойную свийцовую брояю и прокладываются не менее, чем на расстояния 5 м от микрефонной линии Кроме гого, следят, чтобы линии сильного тока не шли парадлельно микрофонным линиям; последнее часто имеет често при зъвмках.

На рис. 26 приведена схема расположения озветительных прибо-

ров при съемке (ателье «Паго Натан»).

Декорации. Для изготовления декораций используют фундус, но, стремясь к облетчению и удешевлению декораций, их часто изгото-



Prec. 26.

вляют из легинх деревянных балок. Стена декорации представляет собой деревянную решетку, покрываемую материей и сверку облими. Обычно акустически декорации не обрабатываются.

Большке декорации строятся в течение одного, максимум двух дней, а часто и одной ночи. Съемка же декорации занимает чаще всего не более 2 дней. Разборка декораций совершается весьма быстро —в течение 4—6 часов.

Под постройку декораний используют съемочные площадки во дворе фабрики. Подобная декорация показана на рис. 27 (студня «Пара-Синема»). Строительство этих, казалось бы, громадных декораций занимает не более и дней.

Не нужно дуцать, что штаты постановочного и малярного цехов очень велики. В вышеупомянутой студии «Пари-Синсма» имеется всего 12 человек в постановочном цехе и 9 человек в малярном. Причина столь быстрой постройки декораций в свропейских ателье лежит в

хорошей организации труда и в возможности получить развообразные материалы для постройки декорации (специальные обох, особые краски), изготовляемые многочисленными фирмами.

Небольшие декорации переносят без механических устройств, для перевозки больших декораций в европейских этелье иногда приме-

няют краны с грузоподъемностью 1-2 т.

Киносъемка. В Европе для киносъемки применяются обычные и у нас аппараты «Супер-Парво (Дебри)», «Эклер-Радио», «Митчель» и «Аскания». В Германии некоторое применение имеет аппарат «Стахон»



PHC. 27.

фирмы «Уфа». Этот аппарат не представляет какого-либо особенного интереса и имеет разве лишь то достоинство, что стоит, примерно, вдвое дещевле обычных типов съемочных аппаратов. Аппараты типа «Супер-Парво» и «Эклер-Радио» работают бесшумно, без каких-либо заглушшющих устройств, аппараты же «Митчель» снабжаются заглу-

диноврими «боксами».

Для киносъемочных аппаратов чаще всего применяется оптика «Астро» или «Кук», широко распространенная и в СССР. Объективы с переменным фокусным расстоянием типа «Варо» не получили в Европе пикакого распространения вследствие их громоздкости и ряда недостатков (в частности отсутствие достаточной реакости на всем диапазоне изменений фокусного расстояния). В настоящее время «Астро» выпускает весьмя простое устройство для изменения фокусного расстояния достаточном и метого расстояния дюбого объектива (с фокусный расстоянием и метого расстояния дюбого объектива (с фокусный расстоянием и метого р

циальную насадочную линву в обеспечивает постоянство светосилы в резкости объектива на всем днапазоне изменевий фокусного расстояния.

Число капосъемочных аппаратов в европейских студиях невелико и для самых больших студий не прерышает 20—25 штух. Каждый съемочный аппарат после съемки визвращается на операторский склад, где чистится в проверяется, после чего поступает сиона в эктоложивние. Так как отсутствует прикрепление съемочных аппаратов в определениям операторам, то использование живозаппаратов очень высоко, в в небольшим их числом можно сиять значительное число картии.



Рис. 28.

На рис. 28 показава фотография склада киносъемочной аппаратуры в студии «Парамоунг» в Париже.

Для облетения процессе киносъемки и получения различных эффектов каждая студня снабжается специальными приспособлениями. При панорамных киносъемках или вообще съемках и движения в европейских киностелье широко применяются передвижные штативы, тележки и так вазываемые совераторские краны», представляющие собой комбилацию по тележки и крана 1.

На рис. 29 локавая электрический передвижной операторский штатив с установленных на нем съемпчным запаратом «Митчель», за-шишенным боксом [студян «Парамоунт» (Франция) и «Лондон Продекция» (Англая)].

¹ Из других аркенособлений для съемок отметям подъемники и лики, чосто ноходищнеся в подвалах и могущие быть использованными в вухный момент.

Часто применяют деренянные тележки на четырех колесах, на которых устанавливают съемочный адпарат. Для передвижения тележки в качестве редьсов используют железные трубы — прямые в наотнутые по различным кривым. Трубы могут соединяться друг с другом, так как один но концов трубы имеет тоякую часть, вставляемую в отверстие другой грубы

Обычные размеры этих рельсов-труб — 50 мм в диаметре в 3, 1,5 и 0,75 м дляной для примых труб. Изогнутые трубы (чаще всего в радиусом окружности в 2—3 м) изготовывного элементами, социнат-



PKC. 294

ствующими центральному угду в 45°. На рис. 30 показан рабочий момент съемки с применением указанных грубчатых рельсов.

Часто и случае необходимости съемки и движения выстранвают дороги из узкоколейных рельсов, по которым могут передвигаться особые тележки.

Больное распространение для всевозможных эффектов при съемке имеют операторские краны, с помощью которых снимают значательную часть кинофильма. Для иллюстрации использования крана на рис. 31 показан путь, совершенный операторским краном при съемке одного французского фильма.

На рис. 32 и 33 приведены фотографии операторского крана студии «Пата-Натан», одного из лучших кранов во французских втелье.

Края «Патэ-Патан» вмеет транецоицельное металлическое шасси из профильного железа (винзу рис. 32), главный стержевь стрелы и



Pac. 30.

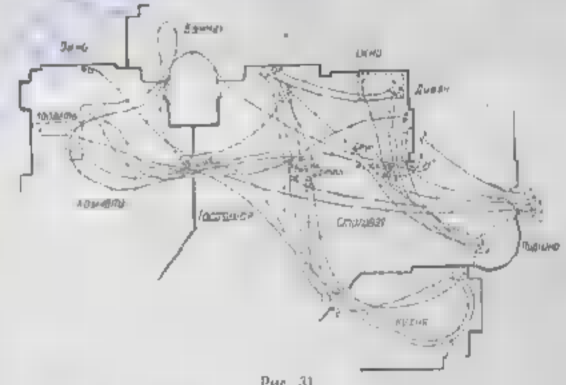
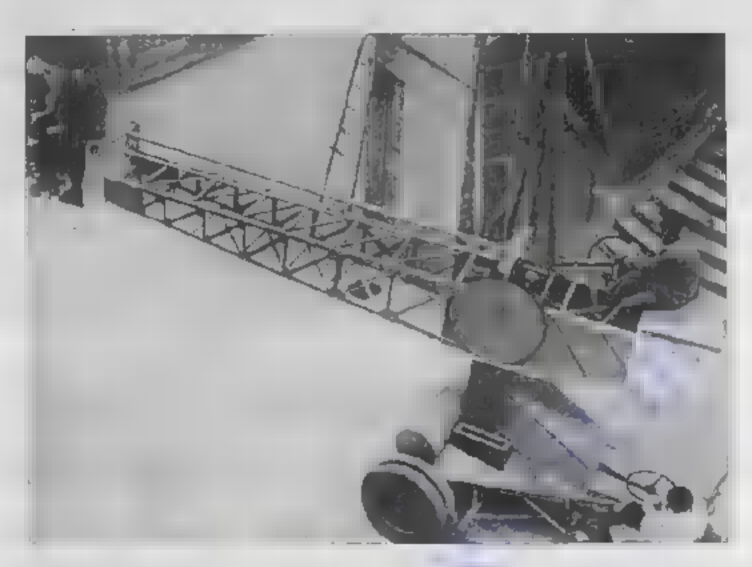


Рис. 31.

стрелы крана представляют металлическую решетчатую ферму. На конце стрелы крана находится платформа ширипой в 1 и, удер-



Pac. 32.



Рис. 33.

живаемая в горазонтальном положении при любом наклоне старжив благодаря особой гистеми претиновесов. На платформе помещаются съемочный аппарат и механак со своим помощимом. Съемочный аппарат прикрепляется на особой раме, обеспечивающей горизонтальное перемещение аппарата при съемке нанорамы. Стоело крана имеет длигу около 6 м при ширине в 0,65 и в может поворачиваться у горизонтальной оси при помоще особого колога, диска и связывающих телей. Стержень стрелы крана поворачивается вокруг вертикальной оси в помощью червачного редуктора, включаемого электродвитателем.

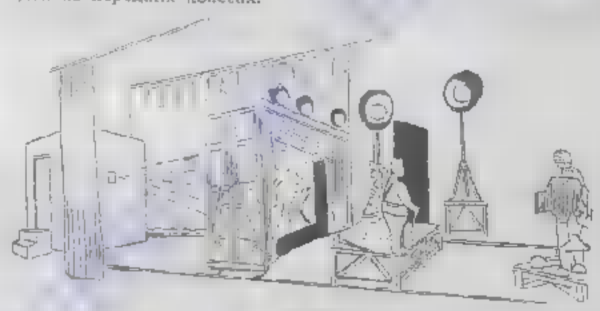
Мощность электродвисателя составляет около 10 квг, причем он используется и для перемещения шасси, что осуществляется пере-

дачей от пвигателя на передние колесс крана.

Шасси имеет длину в 2,8 м при ширане, вилючая колеса, в 2,3 м и высоте от пола 3,5 м; колеса вмеют диаметр в 800 мм (2 передних)

и 400 мм (2 залних).

Несмотря на большой вес токоло 2500 кг), кран довольно подвижен и может делать повороты при скоростях в 4 и болсе метров в секунду: торможение крана осуществляется с помощью резиновых колодов на передних колетах.



Fire, Se.

Ририровиции. Для удешевления процесса съемки, с одной стороны, и для достижения всевозможных эффектов — с другой, в свропейских студиях используют всевозножные макеты и особенно съемку

экдиего фона по епособу «ририроекция» !.

Этот способ, зводимый гейчас в киностудиях СССР, закаючается, как известис, в том, что из проекционной камеры (крайняя слева на рил. 34) на экран проектируется изображение, перед конорым походится освещенный провежторами актер; актер в проектируемый фон синминогся с помощью съемочной камеры (крайняя спрана на ркс. 34)

Ширина экрана для увеличения возможностей ципосъемки выбирастся не более 4 м (иногда и в 6 м). В качестве материала для экрана применяют чаще всего шифон, пропятанный глицерином, преже матовые стеклянные экраны². В свронейских студиях для целей

Известный спосой тряжовых съзмон—странспаравт» в изстоищее врема применяется относительно редко вследствие его сложности.
 Такой экран устоновлен в студия «Парамоунт».

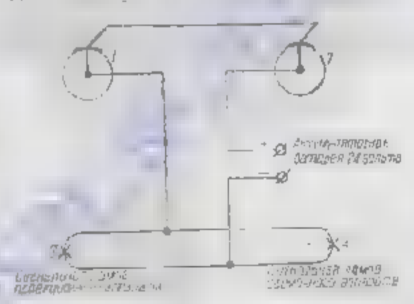
рирпроекции считают достаточной прозрачность жрана порядка 60%. В качестве источника света общино используется дуговая лампа интенсивного горения чаще всего фирмы «Холл Коноли», типа НС-10, работающая при перегрузке до 150—175 амисо. При этом достигается освещенность экрана шириною в 4 -5 м в 1000—1500 люке при падечини ее с краям не более, чем на 40—50%. Съемка производится на весьма высукочувствительной пленке типа «Колах-Х», имеющей чувствительность, примерно, т 2 раза большую, чем пленка типа «Колак-Х».

Для проекции залиего фона выбирается высоковачественный позиткв, отпечатациий по колировальном аппарате в установкой света чадво помера меньшей, чем кормально; этим лостигается светлый, бо

сатый деталями позитив, продускающий иного света.

Так как моненты открытия обтюраторами объективов съемочного проекционного анцаратов должны точно совпадать, то пращение обоих указанных анпаратов должно быть на только синхронным, но и синфазным. В европейских студиях обычно используют для этой цели синхронные реактивные двигатели, уставовленные на съемочном

и преекционном апператах, причем для достижения синфавиости их вращения применают различные способы. Чаще всего между двигателем и проектором механическое включается приспособление, основной частью которого являются две полуоси, служащие одна продолжением другой свабженные заждая шендькой. Последние скользят в вырезах трубки, надетой на обе полуоси, имеющих один виктопую форму, а



Parc. 35.

другой аксиальную. При передвижении трубки по оси можно сдвисять осо проектора по отношению и оси электродвигателя на некоторый угол, добивансь синфазвости вращения проектора и съемочной кимеры Дестижение синхроиности ухазывается с помощью насаженных на валы пвигателей съемочного и проекционного аппаратов колец / и 2, спобленных контактами, установленными соответственно вырезам обтюратора (рис. 35). При тинфазиом вращения проектора и съемочной камеры лампы 3 и 4, установленные на проекционном и съемочном аппаратах, зажигаются, даная сигнал в съемке.

Если не считать затрушнений в достижении достаточной освещенности экрана (они могут считаться преодоленными в снязи с выпуском пленки «Кодак-Х»), основных недостатком способа рирпроскции считается недостаточная устойчивость кадра проектируемого фона, наблюдаемоя при проекции последнего Это приводит в качанию фона относительно снимаемого объекта, что хорошо обнаруживается при

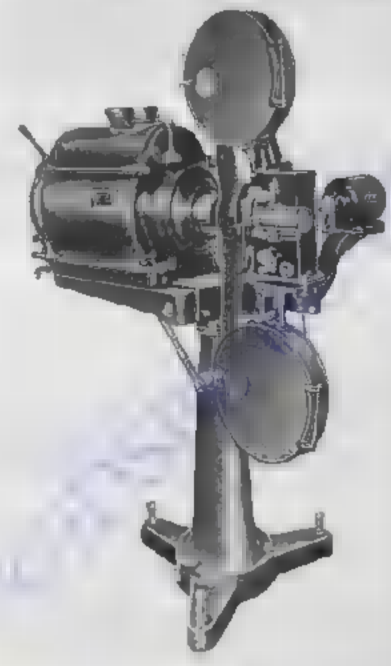
проекции засилтого по способу ририроекции магериала.

Для избежания заметного взаимного качания фоно и синмаемого

объекта в Европе применяют два способа.

1. Сцены, снятые по способу рирпроекции, организуют так, чтобы спимаемый объект не оставался нелодвижным по отношению к фону.

2. Для проекции задиего фона применяют особые проекционные аппараты, обеспечивающие чинимальное качаене в рамке проектора, не превышающее 5 микроп. № таких проекторах обычно используют вместо проекционной головки лентопротяжный механизм съемочной камеры с грейфером и контргрейфером; предпочтительным является применение механизма по типу съемочной камеры «Бэл-Хоуэл», у которой зубцы контргрейфера мелоданжны. На рис. Зб показан такой проектор, специолько изготовленный фирмой «МИП» (Франция). Чрезвычайно больщое внимание в проекторе уделяется также охлаждению



Perc. 35.

пленки, для чего применяют воздушные компрессоры, обдувающие пленку в подровом окае.

Несмотря на применение высохокачественвых проекторов, явление «качания» фона имеет иногла место вследствие недобровпчественности **проектируемого**позитивного фильма. Все же следует признать, что качество съемок по способу «рирпроекции» достаточво совершенно, и он имеет самое широкое применение при производстве вивокартин в европейских студиях.

Контрольная аппаратура при съемке. Для конгроля процесса киносъемки в Европе выпущены экспозиметры, представляющие собой селеновые фотоэлементы, спабженные микрозиперметром. Шкала последнего градуирована в углах открыткя обтюратора съежочкого аппарата для довной светосилы объектива и чувстрительности пленки. Помещая экспозиметр таким образом, чтобы свет, ядущий в объектив съемочной:

камеры от свимаемого объекта, попадал на фотоэлемент экспозиметра, можно определять необходимую экспозицию. Пужно впровем отметнть, что эти приборы, реагируя на суммаршую освещенность снимаемого кадра, не сбеспечивают точного определения экспозиции.

Эта причина, а также консерватизм хинооператоров привели к тому, что экспозиметры хоти и имеются в студких, но операторами почти не используются. И все же следует подчеркнуть, что европейские операторы очень ровно знимают негатив, так что при копировании приходится пользоваться всего 4—5 номерами света копировального аппарата. Причивой этого является, наряду в большим опытом операторов, закже работа их в постоянных условиях освещения.

(количество осветительных приборов всегда достаточно), в отсутствии разрыва между натурными съемками в съемками в ателье в непро-

должительности срока съемки картилы.

Звукозапись в европейских студиях. В кружных ателье Европы установлены обычно американские авукозаписывающие аппараты, зарекомендовавшие себя в отношении высококачественной звукозаписи и подежности в эксплоатавии. На втором месте стоят немецкие вппараты «Клангфильм-Тобис» и английские авукозаписывающие аппараты «Компании Маркови». Наконец, на последнее место следует отнести ряд французских иоделей ззукозаписывающих инпаратов, применяемых часто не столько вследствие их достоянств, сколько исхоля из дешевизны и отсутствия необходимости в оплате патентных сборов.

В наиболее мощных ателье «Парамоунт», «Пари-Синемя» (Франция) и «Лондон Филь». Продекция» (Англия) устововлена аппаратура «Вестери Электрик», работающая в режиме заукозащием широкогодиапазона частот (от 30 до 12 000 герц) с приспособлением для внумопонижения. Эти аппараты отличаются от прежини моделей лишь тем, что снабжены постопиными магнитами для осциллографа («светового

клапана»).

Паибольшая французская студия «Патэ-Натан» работвет на аппаратуре «Радио Корпорейшен», с извествым электроматичтным молу-лятором и приспособлением для шумопонижения. Режим работы этой оппаратуры — «Хай фиделити» дает возможность звукозаписи в днапазоне от 30 до 12 000 герц. На рис. 37 приведена фотография аппарата «Радио Корпорейшен» с характерной круглой формой лентопротяжного механизма.

Рис. 38 изображает фотографию звукозаписывающего аппарата-«Клангфильм Тобис», установленного во французских ателье «Тобис» и «Эклер» и в большинстве немецких студий. У этого аппарата, как известно, в качестве исдуляторы применена вакуумная ячейка Керра.

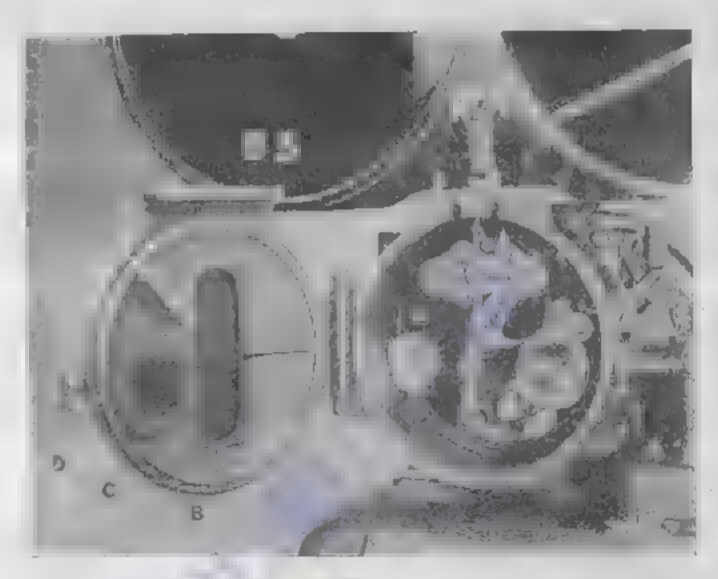
Английский звуковаписывающий аппарат «Конпании Маркови» — «Визатон» имеет в качестве модулятора осциллограф с зеркальцем, отраженный от которого луч света падает на пленку. Завись звука выполняется по способу переменной ширины. Демифирование осциллографа производится электромагнитным путем без кних-либо дополнительных устройств за счет увеличения кажущегося сопротивления инти осциллографа в момент резонанся. При 10 000 пер/сек имеется подъем частотной карактеристики нити поридка 10 дб, что считается достаточным для компенсации уменьшения глубним фотографической модуляции в процессе звуковаписи (пленка, щель, ковиронка). Диапазон записывнемых частот от 40 до 12 000 герп; применяемая индукция в полюсах электромагните около 35 000 гаусе; необходимая для 100%-ной модуляции мощность нити осциллографа около 0,2 ватта. Колебания температуры в пределах от 5 до 40° не оказывают влияния на процесс записи звукв.

Механнам лентопротяжной камеры (рис. 39) приводится во вращение от трехфавного синхронного двигателя, делающего 1 440 об/мян при 220 вольтах. Для устранения неравномерностей движения пленки в камере предусмотрены свободжи вращиющеем (в масле)

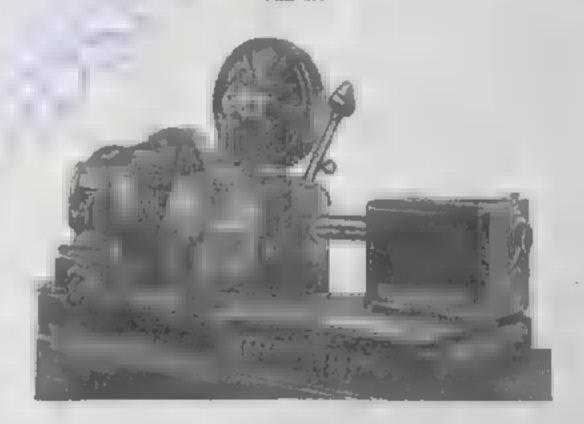
махоонки:

Для того чтобы определить положение и освещенность щели,

^{*} Так же, как это имеет место в анаэратах И. И. Никипина («Советская кинофотопромышленность» № 6, 1935, стр. 18).



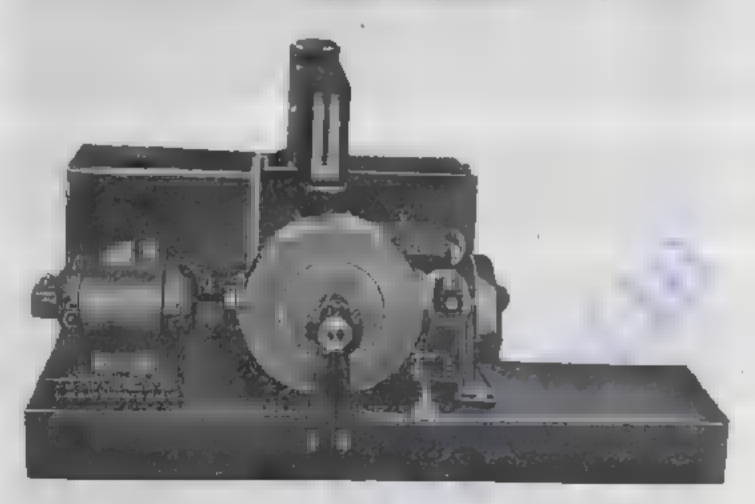
Fire. 37.



Pite. 38,

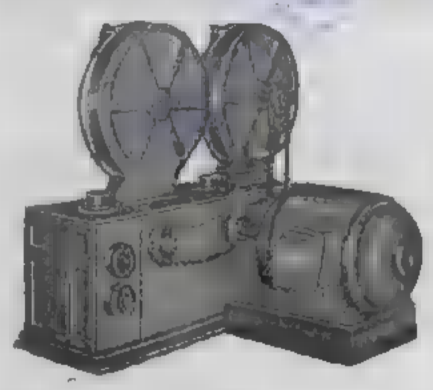
п прукольнисывающем аппарате имеется вверху аппарата матокое ктеклю, на котором отражена щель.

Удучисние процесса звукозаписи и расширение диапазона записываемых частот вызвало особые требования к лентопротяжному механизму в отношении равномервости продвижения пленки. Стремясь к этому, ряд европейских фирм за последнее время выпустил лектопротижные механизмы для различных систем звукозаписи. Некоторые из этих механизмов, как, например, выпущенный А. Дебри, являются



Pat. 39.

обычным типом лентопротяжного механизма и механическим фильгром, особенно высококачественно изготовленным.



Puc. 40.

Последней новинкой является анпарат «Синофон», изготовленный немецкой фирмой «Пицше». Аппарат приводится во вращение трехфазным реактивным двигателек (рис. 40), дающим 360 об/мян, что обеспечинает продвяжение пленки со скеростью в 24 кадра в секунду. Так как лвигатель имеет лишь полюзов, то для его вращения требуется трехфазный ток в частотой в 24 пер/сек. Последний вырабятывается с намощью мотор - генератора, питаемого от аккумуля-

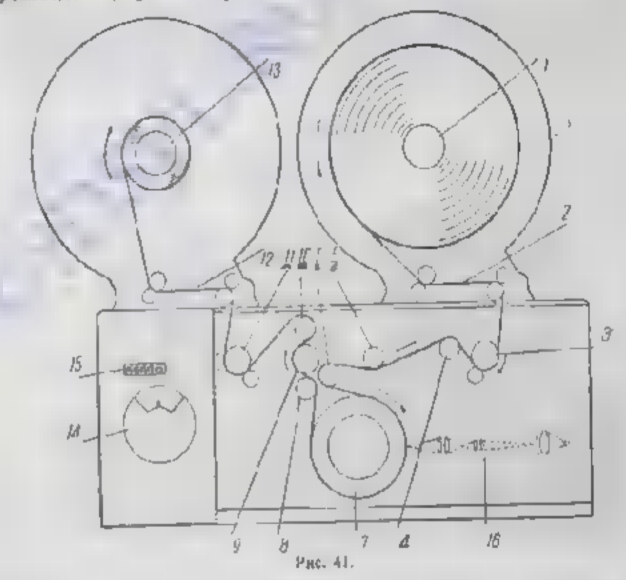
торной 24-вольтовой батарен емкостью в 200 ампер-часов.

Схема устройства аппарата «Синофон» показана на ряс. 41. Из канала 2 кассеты 1 пленка с помощью 16-зубцевого брабана 31 через гладкие ролики 4,6 и пружинный ролик 5 попадает на гладкий барабан 7, на котором и производится запись звука. Отсюда пленка идет на 16-зубцовый барабан 9 через гладкий ролик 8, откуда убирается в кассету 11 черел ролик 10 зубчатым барабаном 11. В части 16 помещен модулятор для записи звука, а 14 и 15 — соответственно обозначают указатели числа жадров и количества запятой пленки. Гладкий барабан 7 свабжен срободным маховиком, демифируемым в масляной коробке. Таким образом в камере использованы основные факторы, обеспечивающие постоянную скорость пленки: небольшое число зубчатых персавч и масляный фильтр.

На рис. 42 показав общий зид усгановки звукозаписывающей камеры фирмы «Ницие» виесте в умформером, разпределительным щи-

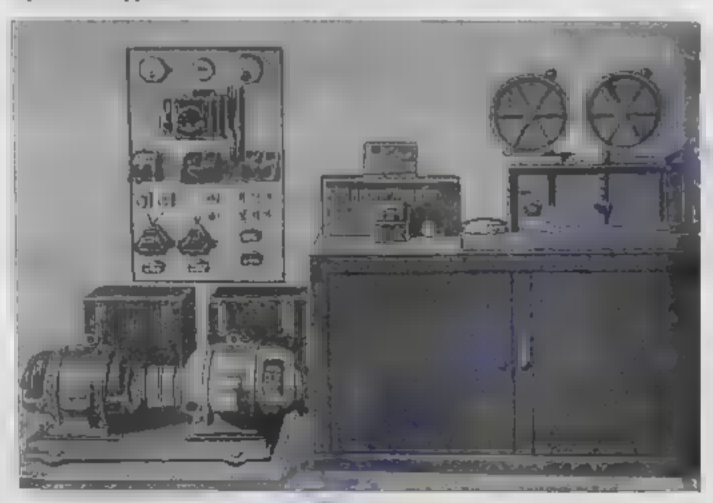
том в усилителем.

принципу поперечной записи звука за последнее время, презмущественно в Германии и в Ангани, перешли к так навываемой многозубчатой записи (Zackenschrift), осуществляемой, как известно, по
принципу поперечной записи звука, но с «гребенчатой» звукозвписывающей щелью. Полученная фонограмма, имеющая до 14 дорожек
(рис. 42), обладает достоинствами поперечной записи звука (которые
сводятся к простоте фотографической обработки и печати) наряду
с достоинствами интеплизной записи (уменьшение искажений при воспроизведении, лучшая передача зъкоких частот).



¹ Зубчатые барабалы 3, 9 в 11 приводится во вращение от оти электролиитетер).

Из новых европейских модуляторов для записи звука следует отметить французский модулятор — трубку Брауна, дающую запись звука по способу переменной плотности. На рис. 44 показана такай трубка, причем (скема рис. 45) № — нать накала (2 вольта, 1,5 ампера), 2 — цилиндр Венельта (к нему подводител напряжение — 25 вольт), А — авод (напряжение 3 000 вольт) со щелью дли прохода пучка электронов, С — откловяющие электроны пластины, к которым подводится модулированное напряжение, а ■ — флуоресцирующая понерхность трубки 1.



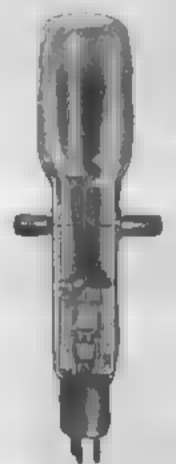
PHC 42.



Рис 43.

Другой модулятор, разработанный немецкой фирмой «Клантфильм», основан на электромаснитном принципе. Он состоит из (рис. 46) постоянного магнита NS, на полюсах которого помещаются катушки КК, питаемые токами звуковой частоты. Тонкая железная пластинка A, натянутая с помощью струны C, снабжена небольшим

³ Подробности об этом кодуляторе приведены в журнале «Советокая кинофитопромышленность» № 1, 1935, сер. 68.



Pec. 44.

зеркалом, которое колеблется при перемещении пластинки А благодаря притяжению к полюсам магинта NS. Луч света, падающий на зеркальце, отражвется, даван на пленке поперечную запись звука. Частотная характеристика нового модулятора достаточно удовлетворительна, оставаясь прямолинейвой от 50 до 10-12 тисяч герц.

Для шумоповижения в новом иодуляторе «Клангфильм» применена схема рис. 47, уде У-усилительявя лампа, питающая кодулятор C, а T — трансфорнагор, воздействующий на напряжение сетки лампы с помещью выпрямителя В. При прохождении токов

больниях или меньших по катушке модулятора Cсеточное попражение лампы У, благодаря воздей-

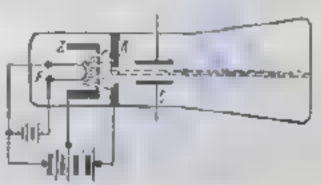
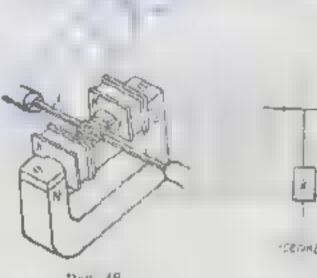
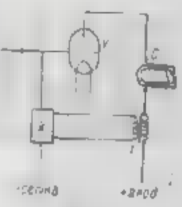


Рис. 15

ствию напряжения вторичной обмотки грансформатора, выпрямленного выпрамителем В, изменнется таким образом, что постоянияя слагающая анодного тока дамны У каменяется подвигает зеркальце модулятора, т. е. и звуковую дорожку (рис. 48) т.



Pxc. 46.



Pac. 47.



Pac. 48.

Неконси, очень интересный способ записи авука предложен голдандской фирмой «Филиппс». Он заключается в том, что плевка на месте будущей фонограммы покрывается особым полумятким мате-

¹ Подробиссти об этом модуляторе см. в журнале «Советская кинофотопромышаевность № 4, 1935, стр. 58.

рналом, сверху вохрытым черным лаком. ■ качестве модулятора применяется обычный граммофонный рекордер для глубняной записи звуков, причем резец рекордера (рис. 49) скошен под тупым углом. При вертикальных колебаниях рекордера из черного слоя лако на пленке выразоется запись (рис. 50), представляющая двойную свыметричную поперечную фонограмму Достоинствами полученной фонограммы являются возможность немедленного ее прослушивания и нормальной копировки на обычных колировальных аппаратах.

Отметим еще, что на свропейских рынках имеется значительное чесло раздичных модуляторов к звуковаписывающим аппаратам, являющихся кустарными устройствами и именяцих целью обойти суще-

ствующие патентные заявки. Из этих алавратов упоняюм модулятор французской фирмы «Мелодиум». Он состоит из двух осщиллографических шлефов «Сименса» (рис. 51), взятых из нормального осциллографа этой фирмы и гомещенных таким образом, что отраженные от обоях зеркал с ломощью двух осветительных систем (H_1 и H_2) лучи падают на пленку, образуя симметрическую двойную фонограмму переменной ширины.

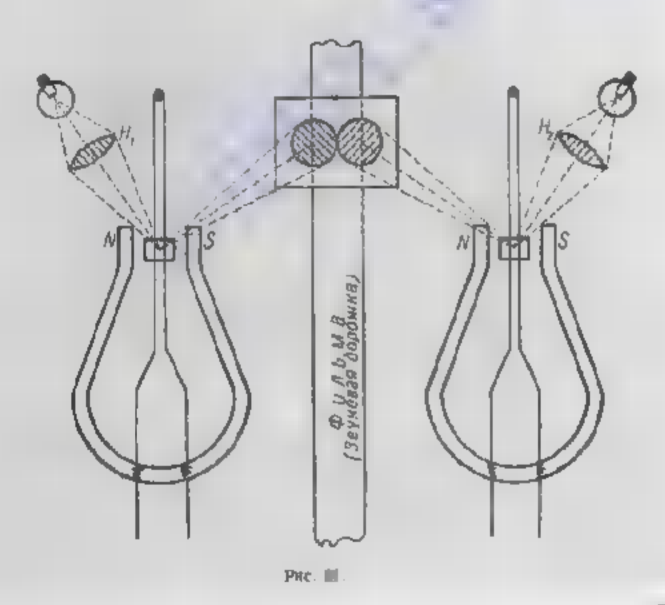


Puc. 50.

PEC. 49.

К подобным же системам следует отнести миоговисленине типы газосветных лачи, выпускаемых для целей звукового кино. Эти

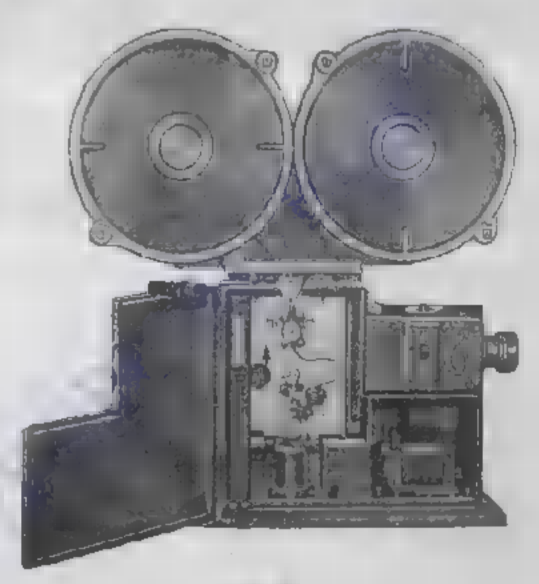
лампы, основанные на поинципе газового разряда, как правило, дают мало света, вследствие чего запись звука происходит при так назы-



ваемом «альфа-процессе». 7. с. в пределах недодержек характеристи-

ческой для пленки кривой Хертера и Дриффильда.

Выше мы коснулись стационарных звукозаписывающих аппаратов. Отметим, что кроме них различными фирмами изготовлиются переносные, облегченного типа, звукозаписывающие камеры для хроникальных и натурных съемок. На рис. 52 показана последняя модель звукозаписывающего аппарата «Визатом» компании «Маркони» с обычным для него модулятором (осциллографом). Для оинхронизации звукозаписывающей и съемочной камеры применяются дляготели постоянного тока ко связанными якорами (через выведенные кольца переменяюто тока) 2.



PHC. 32.

Чаще всего переносные звуковаписывающие аппараты помещаются в автомобилих, соотметствующим образом оборудованных. На ркс. 53 показама эвукозаписывающая передвижка «Радио-Керпорей-

шен» студик «Патэ-Натан».

Усилители для знукованием в стацконарных условиях изготовляются всеьма надежными в большими по габаритам. Если применяемый модулятор не имеет польеми на высоких частотах (для коррекции потеры глубины фотографической модуляции при записи), то частотняя характеристика усилителя имеет подъем около 10 дб при 10 000 герц. Диалазон пропускаемых чостот заукозаписывающих усилителей

¹ См. подробнее Е. П. Голдовский, Спикроповация в звуковом каке в телевими, 1933.

состявляет от 30 до 12 000 герц и отклонениями (в примодивейной части) в 1 дб, при возможности наменения громкости на 80 дб. Число каскадов обычно 4, и выходом «Пуш-Пулл».

На рис. 54 показвно усилительное устройство «Вестери-Элект-

рик» (студия «Парамоунт»).

Рис. 55 изображает усилитель фирмы Виаатон с тремя каскадами усиления; слева показано инишерное устройство, позволяющее регулировку громкости ври звукозаписи.

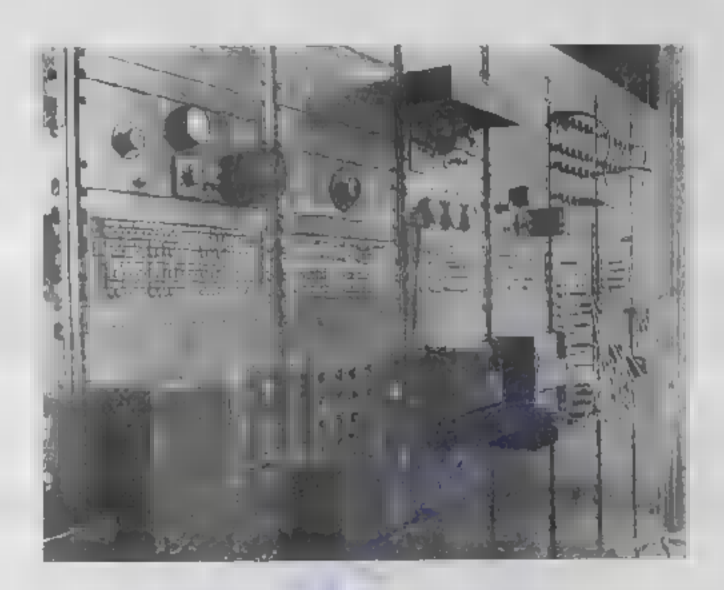
Регулировна модуляции при ввукозависи осуществляется с вомощью регуляторов громкости (обычно многоомных сопротивлений),



Pric. 53.

рассчитанных на 2—3, максимум 5 макрофонов Обычно ступени регулировки предусматривают изменения грожкости в пределах 2 дб, а число ступеней измеряется 17—24. На ркс. 56 показан микитер «Радио-Корпорейшен» (студия «Патэ-Натан» из 5 микрофонов).

Для целей звукозаписи в условиях хровики выбирают усилители с пебольшим весом и компактно выполненные. В отношении частот-



Pec. 54.

ной характеристики ограничиваются диапазоном от 100 до 7 500 герц и максимально до 10 600 герц.

За последнее время среди европейских техников пользуется успеком

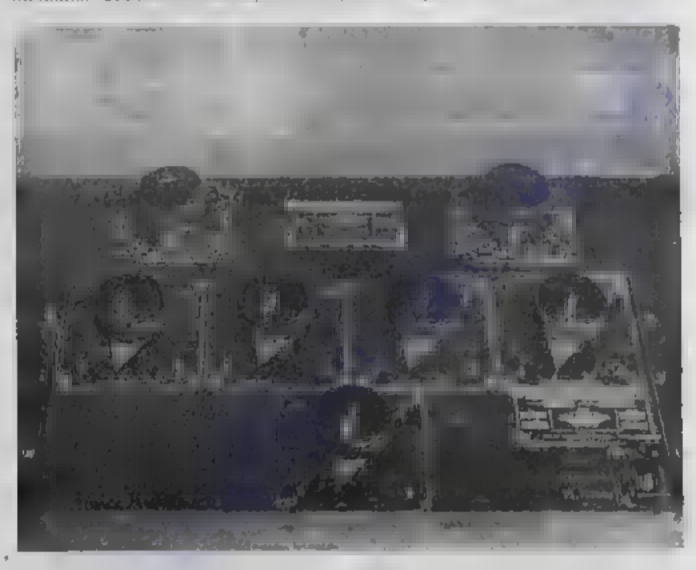


Рис. 55,

тевденция применить схемы усилителей, позволяющие увелический динамический дианазом записываемых в процессе авукозацием гром-костей.

УДело в том, что динамическия днапазон музыкальных произведений доходит до 75 дб. а речи составляет 45 — 50 дб. ■ то динамический же время диалаари звухозелиси на пленке при способе переменной ширины определяется ширипой эпуковой дорожки, в при интенсивной записи - фотографическими качествами эмульски. Орыг воказывает, что этот днапазон для различных. систем звукованием не превосходит 30 дб, причем уровень громкости воспроизведения составляет 70 дб, а шум пленки (включан звуковоспроизводящую аппаратуру) определяется, примерно, 40 дб. Шум пленон является огромным препятствием при воспроизведении, так как маскирует слабые приближающиеся по громкости к нему внуки. Практически, если тромкость записинных авуков находится не уровне в 32—33 дб, то такие звуки слашим в канотеатре, на фоне более громкого сона плены. Таким образом динамический диапазон фонограммы, в лучшем случае, может достичь 37 дб, т. с. около полозины необходимой величины.

Для расширения динамического двапазона громкостей при записи звука были использования способы шумодонижения, что привело к Увеличению соотношения верхнего предела громкости к нажиему. Од-



Pag. 56.

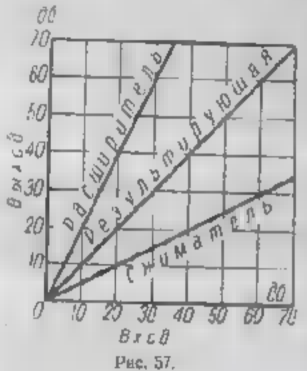
нако, как только что было отмечено, даже при этих условиях приваписи (и воспроизведении) знука имеет место динамический диапаван, равный половине необходимого.

В связи с появлением катодных лами типа «варии-мю» с переменным кожрицентом усиления явилясь мысль «сжать» днапозол зописиваемых громкостей («компрессор») и разширить его обратно празвуновоспроизведении («экспендер») (рис. 57). Таким образом востроизведений диапазон громкостей остается соответствующим действительно имеющему место. Хотя схемы усилителей для записи в воспроизведения звука по данному способу известин 1, но практически для целей звукового кино пока не исполь-

⁴ См. подробнее М. Ульнер, Современная электролкустких, 1935, стр. 38.

вованы. Опыты в этом направлении проводятся в исследовательской

ласоратория студии «Эклер» (Париж).



В этой же даборатории производятся опыты го автоматической регулировке громкости при записи звука, так как применение микшеров с ручной регулировкой всегда связано с недоститками (несвоевременное изменение сопротивления миницера).

Для целей звукозаписи в Европе используют микрофоны: угольные, электродинамические, кондепсатордые и в последнее время пьевоэлектрические. При записи применяют обычно один микрофон, реже два и очень редко три и более микрофонов.

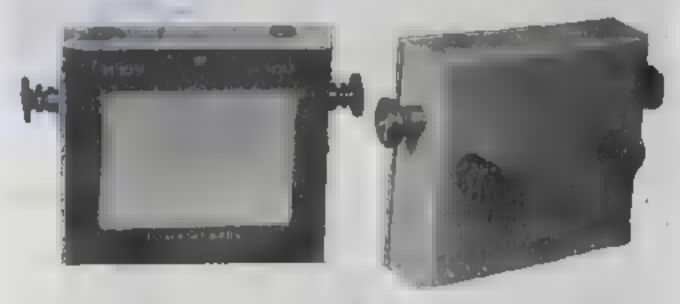
Утольные викрофоны вследствие большого уровия фона и присущих им нелипейных искажений примевиются редко, в основном лишь для

натурных съемов. Их достоинством является большая отдача, доходищая до 20 малливольт на бар, для достажения которой илут то линии уменьшения сопротивления микрофона и увеличения потребляемого им постоящиего тока.

На рис. 58 показана одна из последних моделей угольных микрофоков Рейсса № 109, с совротивлением сколо 20 ом при токе питания от 100 до 300 милливмпер. Напряжение на выкоде около

25 милливольт на бар,

Злектродинамические микрофоны изготовляются или в виде собственно электродинамических с подвижной катушкой, или же в виде денточных микрофонов. Последний тип микрофонов получил большов



Pric. 58.

распространение в европейских студиях. Изготованются ленточные микрофоны многили европейсками фирмами, но наилучшим микрофоном этого типа считается микрофон «Радио-Корпорейшен», разработанный Одсоном. На рис, 59 показан ленточный микрофон этой фирмы (студия «Патэ-Натан»). Он состоит из тонкой рифленой металлической испточки, полешенной в магнитном полс. Звуковые волны поступают с обеих сторон ленточки, и эна колеблется под действием разности их давлений. Частотная характеристика микрофона совершенно прямолинейна от 30 до 15 000 горц. Как видно из кривой направленности дейстьия (рис. 60), данный микрофон призадлежит к числу «направленных» микрофонов, которые считаются наиболее удобными для целей звуковалиси, так как:

в) на запись не влижот посторонние, не поладающие в сферу дей-

ствия микрофона, шумы (в частвости от съемочной камеры);

б) музыкальные знаструменты могут быть расположены таким образом, что- бы обеспечивалось (в зависимости от угля по отношению и микоофону) равновесие звучания отдельных инструментов.

Кроме того, достоинством лекточното микрофова является то, что собственный фон микрофона отсутствует.

Піпроким распространением в европейских студнях пользуются конденсаторные микрофовы низкой частоты различных фирм—«Вестерв-Электрик», «Мелодиум», «Сименс» и др., большивство из которых у нас хорошо известно.

Особенный интерес представляет новый конденсаторный микрофон Рейсса типа МС-201 (рис. 61). Он состоит (рис. 62) из неподвижного алюминиевого электрода 1 с большим числом отверстий (диаметром 1,2 ям) конкческой формы. Мембрана 2 из счень тонкой пластины целлулонда покрыта тончайшим слоем золота и слабо прижата к электроду 1. Конденсатор соединен в первичной обмоткой транеформатора 3 (рис. 63), пмпеданц которого обеспечивает резонансную частоту системы вблизи 50 терц.

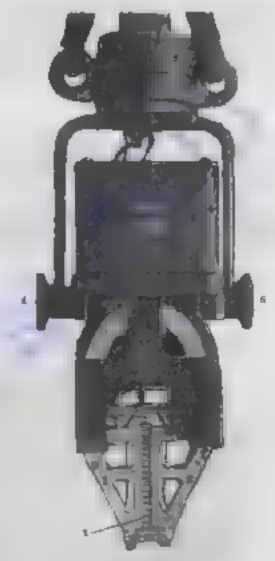


Рис. 59.

Емкости 4 и 5 и высокоомные сопротивления п и 7 служат для подачи определенного постоянного напряжения (50 вольт) на обкладки конденсатора. Включение транеформатора между микрофоком и усилителем имеет два прениущества:

в) небольшое выходное сопротивление микрофона;

в) нозможность изменять частотную характеристику микрофона.
 Частотняя характеристика микрофона МС-201 может быть получева совершенно прямодинейной в вределях от 30 до 10 000 герц.

Регулируя резонансную частоту микрофона, можно изменять его частотную характеристику до формы, изображенной на кризой 2

(ORC. 64).

Уменьням сопротивления б и 7, можно получить частотные характеристики микрофона в виде кривых 3 к 4 (рис. 64); этого же можно добиться изменением рассеяния между первичной в вторичной обмотками трансформатора. Регулировки частотной характеристики

на низкву частотах легко осуществляется реостатом δ , а на высоких — реостатом \blacksquare

Микрофон имеет емкость порядка 2 000 см против, примерно, 70—100 см у губычных конденсаторных микрофонов. Эта неличина

соизмерима с емкостью кабеля, поэтому микрофон МС-201 мсжет быть отделен от усилителя. Так как отдача миклофона МС-201 составляет около 3,3 милливольта на бар, то конденсаторный микрофон Рейсса и отличне от других микрофонов этого типа может работить бел предварительного каскада усиления.

. 1 Пьезоэлектрические жикрофоны основаны на том, что пол влиянием зруковых воли, падающих на некоторые кристаллы, и них гоявляется извествая разность потенциалоз. Пьезоэлектрические микрофоны изготовлиются фирмой «Браш» из отдельных ячеек кристаллов

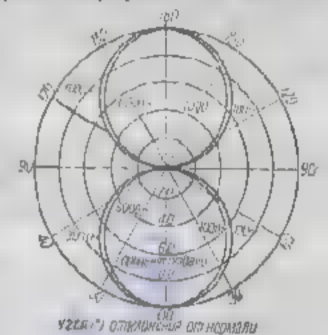
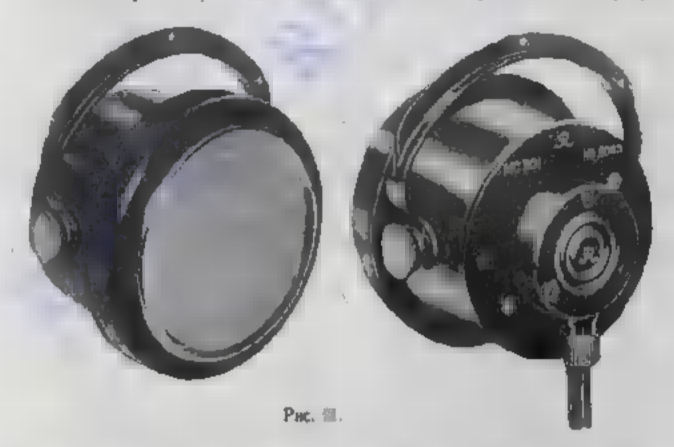


Рис. 60.

сегнетовой соли причем каждая ячейка имеет отдачу в 0,125 милливольт на бар. На эис. 65 показам пьезоэлектрический микрофин

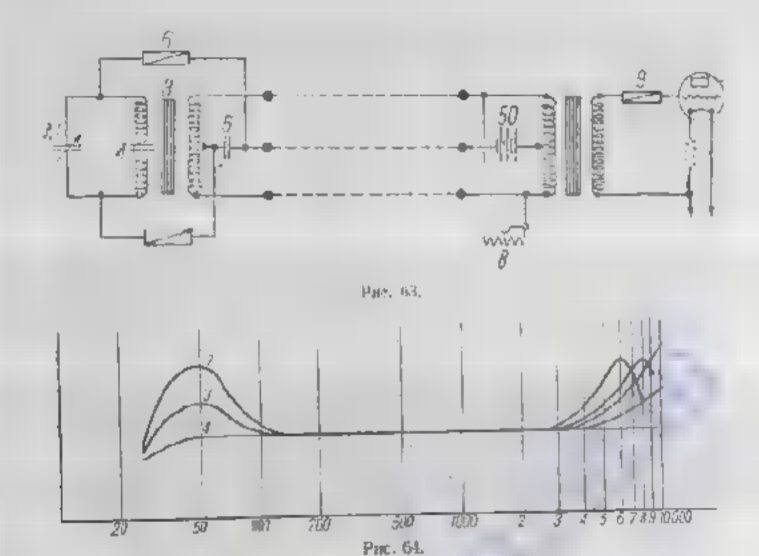


«Бранс» типа G-S6P с 24 ачейки; рис. 66 даст частотную характеристику того же микрофона (включая предварительный усилитель).



PRC 02.

Микрофонное хозяйство европейских киностудей очень значительно, доходя в больших втелье до 80 в более штук (студия «Паракоунт») микрофонов, при-



чем имеются ваборы саных разнообразных микрофовов для разных случаев съемви.

Во избежание ворчи (преимущественно от сырости) микрофоны помещаются в особых элегекленных кабинах, гле с помощью угольных лами накаливания в присутствин хлористого кальция поддерживается температура около 18° (рис. 67).

Контрольные приборы для звукозаписи. Для контролирования процесса звукозаписи применяется целый ряд различных приборов. Для определения глубины модуляции служит «иодулометр». Напражение, подвидимое к такому прибору, составляет около 15 волы (при 100%-ной модуляции); на рис. 68 призона «модулометр» фирмы «Лаборатория электропкустики» (Франция).

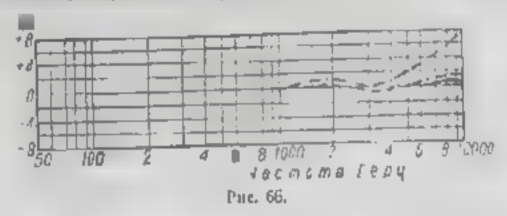


Рис. 69 изображает фотографию впларата той же фирим «децибелистра», служащего для измерения громкости шумов от 10 до 123 дб.

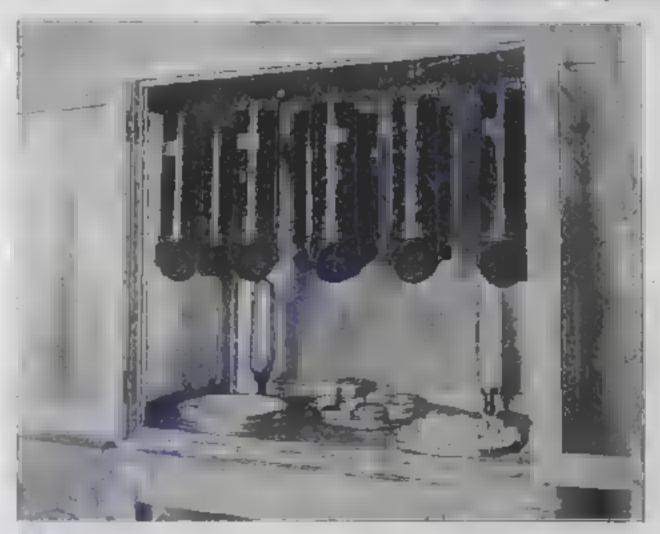


Для проверки частотной характеристики авукозаписывающей установки или части ес (усилитель, авукозаписывающий аппарат) применяются генераторы звуковой частоты на полосу от 25 до 10 000 герв. Напряжение на выходе генератора обычно составляет 3 вольта; клирфактор не превышает 2% для всей полосы частот.

Заметни что в свропейских ателье обычно с помощью гевератора звуковой частоты все звукованисывающие аппараты проверяются ежедневно после работы, с тем чтобы к следующему утру они были

готовы к эксплоатации.

Организация звуковпларатной. Еще недавис во многих европейских студиях принедвансь звуковалисывающие аппараты, обслужинающие каждое ателье в отдельности. Таким образом, на эвукоза-



Pac. III

писывающем аппарате работал звукооператор, являясь одновременно заукомиженером, т. с. установливая микрофон, миклируя и т. п. Это призодиле к:

1) невысокому качеству знукозинием, так как, вообще говоря, трудно найти эвукооператора, одинаково хорошо знающего звуко-

записывающий аппарат и вопросы акустики и музыки;

2) необходимости для каждого этелье иметь отдельный авукованисывающий аппарат со всех дополнительным к нему оборудованием;

 затрудантельности контроля и проверки звукозаписывающей и усилительной аппаратуры, находящейся в различных помещениях;

4) необходимости в целях резервирования при ваарии иметь сверх наличного (по количеству ателье) числа звукозаписывающих аппараты.

Вследствие указанных недостатков и слабого вспользования авукозаписывающего оборудования отмечением надивидуальная системараспределения звукозаписывающей аптаратуры заменени в большинстве европейских студий системой централизованной аппаратной, в

Pac. 68.

которов устанавливается некоторое число звукозаписывающих вопаратов, обслуживающих любую из студий.

Аппаратная находится часто вотдельном помещении (папример, у «Парамоунт» во Франции), причем любой аппарат с помощью соответствующей электрической схемы может быть приключен к какой угодио студаи, обслуживан последною.

В звукозаписывающей аппаратвой находится опытный механик, задачей которого является полное обслуживание звукозаписывающего аппарата, т. е. зарядка его пленкой, фонусировка, пуск в ход и пр-Все указанные процессы выполняются механиком по указанню звуко-

инженера, который находится в ателье и занимается установкой микрофонов, регулирует модулящию при записи, следит за тем, чтобы злучащие соотпетствовало по стоему херактеру снимаемым кадрам

(например, звучание на открытом воздухе, в помещении, крупцый и средний план и пр.).

Таким образом механик аппаратной отвечест лишь за качество фокусировки, отсутствие повреждений пленки, своеиременность включения звукозаписывающего аппарата и т. д. Все же кудожественные качества звукозаписи целиком зависят от звукониженера.

Нужно отметить, что подобная система распределения звукозаписывающей аппаратуры в свропсиской практике зарекомендовала себя весьма хорошо. Мехакик прекраспо изучал звукозапи-



PHC. 09.

сывающий аппарат, который может работать в течение ряда лет без еди-

¹ Это не относится, консечно, к случаю записи звука с помощью комбинированного съемочного и звукозалисывающего апраратов, капример, «Эклер-Радио» или «Тонар-Дебри».

•ной аварии. С другой стороны, звукоинженер, заимаясь своей ужой областью, обычно работает абеслютно без брака. Можно сказать, что, если бы режиссеры не заставляли производить «дублей» при съемках, в большинстве случаен короший результат звукозаписи был бы обеслечен уже после первой съемки данного плана.

Число звукозаписывающих аппаратов выбирается в зависимости ст числа обслуживаемых студий, но не менес . При большом числе студия (5—6 и больше) ограничиваются 3, максимум 4 авукозаписы

вающими авператами.

Каждая студия связана через соответствующее распределительнее устройство с люоым аппаратом, причем переключение осуществаяется в аппаратной благодаря хорошо организованной сигизлизации.

Ипогда в центральной аппаратной устанавливают эппарат для записи звука на восковом диске. В этом случае режиссер может прослушать запись немедленно после се выполнения. Прослушивание записи, а также контрель и регулировка модуляции производятся из микперной — небольшой комнаты, конструктивно увязанной со студией или представляющей передвижную будку (рис. 70). В таких же кабинах иногда располагают звукозаписывающий аппарат там, где пет централизованной запаратной; однако, этот способ в европейской практике весьма редок.

Комнаты прослушивания (микшерские) выполняются в европейских студиях самых разнообразных размеров; ■ случае применения отдельных передвигающихся кабин их размеры порядка 2×2×3 м. Хотя микшерские компаты не всегда удобны и создают искажения при прослушивания, однако, поскольку в каждой киностудии свойства этих помещений хорошо выяснены, это не вызывает латруднений

при съемке.

Как огмечалось выше, для записа звука на стярытом воздухе в свропейской практике применяют звукозаписывающие аппараты, установленные на патомобиле. Источникой питания для них являются пебольшие умформеры мощностью около 1,0 квт, обеспечивающие частоту ■ 48 пвр/сек при 120 вольтах переменного тока. Число оборотов (а следовательно и частота) этих умформеров регулируется центробежным регулятором, а для питания умформера постояным током служит аккумуляторная багарея, устанавливаемая на явтомобиле. Емкость батарея составляет около 200 ампер-часов; напряжение 48 вольт; батарея может работать без заряда ■ продолжение 1 часа. Эти же «тонзатены» используются часто и для далиси звука и втелье, устанавливаясь аблизи последнего.

Перезапись является непременным процессом в современной европсиской киностудии. Исобходимая для фильма музыка, шумы и разговор записываются часто на разних плешках, которые в свою очередь перезаписываются на отдельную фонограмму.

Для подбора фонограмм служит специальный звукомонтижный

стол на 3 пленкв е тремя звуковими блоками.

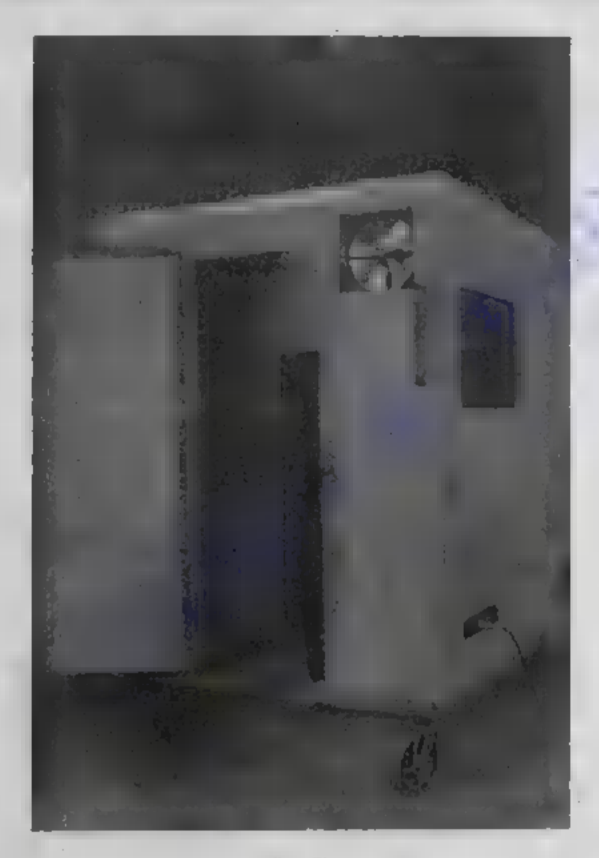
Перезаписывающая машина находится на центральной аппарат-

¹ Например на фабрике «Пари-Синска» установка «Вестери-Электрик» рабогост с 1969 г. без какого либо ремонта.

В нестоящее премя в сорожейских студиях вместо воскового диска запись звума пронаводят часто на нелимовикых (вли особого составы) дисках, чотпрые могут прослушренных значительное число оза.

ной в специально отведенной для нее части и снабжена усилителямя, сигнализацией и тому подобными устройствами.

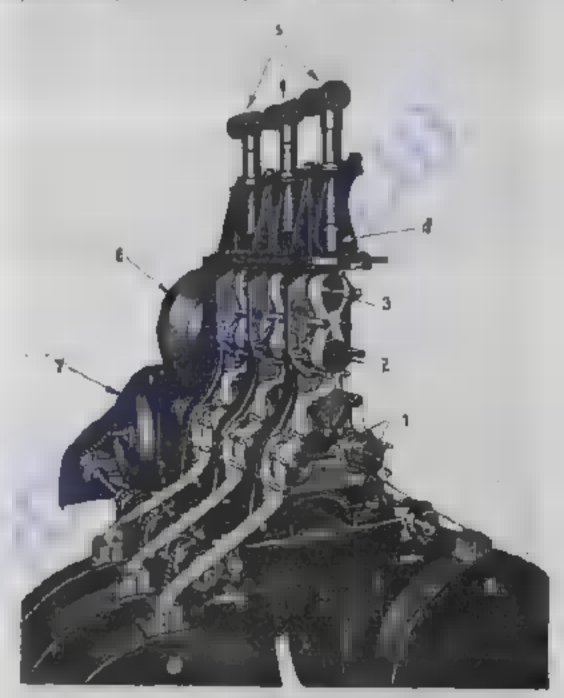
Во Франции процесс перезависи используется также для «выравниванию фонограммы после изготовления картаны. Сущность этого «выравнивания» заключается в переписывания смонтированной фонограммы с целью ослабления громкости в некоторых местах, усиле-



PHC, 70.

ния в других и ор. Благодаря такой перезаписи французские фильмы просктируются обычно без микширования, и только при каких-либо особых эффектах (взрывы, выстрелы и т. п.) киномеханик производит регулирочку громкости.

На рис, 71 показая перезаписывающий аппарат компании Маркони на 3 плении. Здесь 1 и 2 подяющие и приемные зубчатые барабаны, 1 — гладкае барабаны, на которые проектируется читающая щель, получаемая в томещью дами 5 и оптических систем 4; 6 т 7 медленно вращающийся (масляный) и быстро вращающийся маховики арпарата перезаписи. Так как аппараты перезаписи должны бытьособенно высококачественно выполнены во избежание искажений, то щель их воспроизводящей части делается пирривой не более 0,010 им, а для равномерного движения пленки принимаются специальные меры (в аппарате, изображенном на рис. 71, имеются два фильтра: один на



Pisc. 71.

валу, делоющем 1 440 об/мии, а другой ш валу с числом оборотов- 180 в минуту).

Организация студни. Европейские студин принадлежат чаще всего не одному квинталисту, а ряду акционеров. Последние выделяют директора предприятия, запимающегося бъльшей тастью вопросами коммерческого порядка. Непосредственно техническое руководство

Ми госорим превмущественно о французских студиях.

студней возлагается на технического директора, который чаще исего является инженером (электриком или механиком). В ведении технического лиректора находятся вся энергетическая база, постановочные цеха, съсмочная и звукованисывающая аппаратура, исе яспомогательные механизмы и приспособления, необходимые для производства картины. Все хозяйственные функции, связанные с обслуживанием цехов и постановочной пруппы, производятся ответственным по хозяйству, подчиненным техническому директору.

Студии, как правило, не занижаются постановкой жинокортии, едавая любому производителю свою техническую базу. Кавиталист, желающий поставить картину, выбирает доверенное лицо — директо-

ра востановной группы в режиссера.

Затем составляется съемочная группа со следующим, примерно, составом:

1-й оператор, 2-й оператор, а помощника оператора, 1 помощник режиссера по наружным съемкам, 1 помощник режиссера по съемкам в студии, 1 протоколистка («скрипт-герло»), 1 гример, 1 помощник гримера, 1 мостомер, 1 декоратор-художовик, 1 агофер, необходимое

число вктеров.

Режиссер, совместно со своими помощинками, операторами и художником-декоратором, разрабатывает режиссерский сценарий, в котором для каждого кадра уточняется характер декорашии, ее величина, необходимое дополнительное оборудование и пр. Разработанный режиссерский сценарий фильма передается в киностудию, и которой предположено заключить договор на постановку, уточняется число

съемочных дней после чего приступают к съемкам,

Начая снимать, съемочная группа придерживается принцива «не простанвать ни жинуты» и снимает весьма интенсивно, заграчивая на съемку средней полнометражной картины, включая этелье и натуру, около 4 недель. При этом режиссер часто строит свою работу таким образом, что одновременно синмает несколько сцен даже в одном ателье. Так в этелье «Лондон-Продэкшэн-Фильм» автору удалось наблюдать при декорации, поевроенные таким эбразом, что они имеют общие стены. Нока режиссер репетирует сцену в одной декорации, его эссистенты проводят релегицию в другой, причем занятый в первой съемке актер заменяется временно каким-либо другим лицом.

Техническая база ателье предоставаяет все необходимое для съемок и обычно работает бесперебойно; режиссер совершенно не беспоконтся с кочестве эрукозаписи или осветительных приборов: все это

гарантируется студней.

Если при синостудии имеется также и небольшая копировальная фабрика (обычно для обработки испатива и печати пераой копии), то во тлаве и стоит инженер, связанный по работе в техническим длеректором студии, но по существу ему не подчиненный.

Штаг киностудии делятся на основной, ассыма немногочисленный (по 3—6 человек в цеху), и аспомогательный, приглашаемый

при ингененей работе.

Экономика французской кинематографии, например, такова, что достаточным является основной штат, так как засрузка студий презвычайно невелика.

Основной витат работников студий пасчитывает весьма квалифицированных специалистов, которых предприятие старается не увольнять даже, когда известно, что студия продолжительное время запру-

жена не будет.

Громадный опыт основных работников студии обеспечивает и нысокие темпы работы в качество последней. При увеличении объема работы достаточно добавить работников хотя бы и спижей квалификации, чтобы под руководством основного ядра специальнов выполнить заказ. Следует, впрочем, подчеркнуть, что на биржах труда Евроны имеется, конечно, и достаточное количество высокомзалифициронанных специалистов, которые также всегда к услугам студий.

результете указанной организации студии амеют, в зависимости от своей неличины, основной штат от 60 до 500 человек, который

возрастает в 2-3 раза при полной загрузке ателье.

кинотеатры европы

Величина театра. Европейские кинотеатры можно разделить на три группы: небольшие театры в числом мест до 500 (обычно не меньше 300), средние театры с числом мест до 1000 и большие кинотеатры, рассчитанные на количество зригелей, превышающее тысячу. Большинство круппых кинотеатров (более 1000 мест) находится обычно в больших городах, средние в мелкие театры преимущественно ряспространены в средних и небольших городах.

Можно считать, что во всей Европе имеется до 75% кинотеатров, имеющих 500 и менее зрительных мест, около 15% театров в числом мест, не превышающим 1 000, и не более 10% крупвых кинотеатров, имеющих общее число мест большее 1 000, обычно на 1 500, 2 000 в более зрителей. Примерно, до 50% всех досещающих кинотеатры обслуживаются небольшими кинотеатрами, 20% зрителей проходит через средине кинотеатры и 30% кинозрителей посещают большие

кинотеатры.

Строительство мелких инвотеатров в настоящее время считается недостаточно целесообразным, особенко и крупных городах так как стоимости оборудования для среднего и большого тектра сравнимы, а это оборудование представляет значительную часть стоимости всего кисотеатра. Поэтому в крупных городах строит обычно большие кинотеатры с числом мест, не превышающам 2 500. В небольших и средних городах останавливаются на небольших или средних кинотеатрах, которые в этих условиях оказываются более рентябельными.

Европейский опыт показывает, что каждые 100 мест свыше 800 увеличивают расходы на содержание и остальные вздержки экспловатации, не оправдываемые увеличенаем числа мест. Наиболее выгодными считаются театры на 600—800 мест. Более мелкие жипотеатры

относятся также к менее выгодным

Расположение театров. Место для коммерческого кинотеятра обычно выбирается в наиболее ожизленных кварталах города или на главных улицах. Взиду дороговизны земельных участкоз случаи строительства в больших городах специальных отдельных корпусов для кинотеатров редки. Обычно кинотеатр строится как часть большого многовтажного домя, изичем фасад кинотеатра учитывается в врхитектурном оформлении здания. В небольших городах кино-

театры часто строится в виде совершенно отдельных зданий. При выборе места востройки театра учитываются не только вопросы до-ходности, по также и удобства расположения. Считается целесообразным располагать кинотеатры на члощадих и удобным расположением яхода и выхода, при котором потоки дюдей могут рационально вой-ти и выяти на зала.



Pire. 72.

фасад кинотсатров. Фасаду кинотсатров в Европе уделяется основное винмание, так как с ним связаны непогредствение вопросы рекламы. Фасад кинотсатра проектируется таким образом, чтобы он отступал от стиля здания и обращал на себя винмание. При проектировании и строительстве фасада учитывается компановка рекламы и наружного освещения. При освещении фисада применяют самые разнообразные способы, а именю:

1) неподвижный ряд светящихся букв.

2) подвижный ряд светящихся букв, что осуществляется с помощью контактного включения;

3) неподвижная световая картива;

4) архитектурное освещение с помощью газосветных (цватных) трубок;

5) освещение заливающим светом с помощью прожекторов,

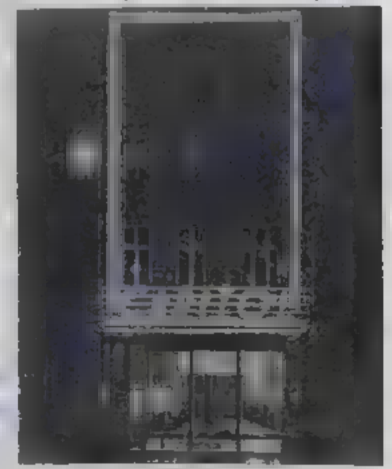
б) оснещение ниш, ящики с фотографиями, диапозитивы, стеклянные фасады и т. ш.:

7) комбинация из отмеченных способов освещения.

Ниже приведены фасады некоторых европейских кинотеатров.

ПРвс. 72 изображает фасад кинотеатри «Универсум» Мангейме (Германия), Рис. 73 дает фасад театра «Копитолий» • Кельне (Германия); освещение театра выполнево с помощью пеоновых трубок. Рис. 74 изображает фотографию фасада другого кимотевтра Германин «Фебус-Палас» в Нюревберге (вечером). На рис. 75 приведен освещенный фасад кинотеатра «Капитолий» в Бреслау (Германия); освещенве очень эффектное и выполнено дветными трубками.

Рис. 76 и 77 дамт фотографии фасада театров «Эмцайр» и «Капитолий» (Англия). На рис. 78 приведен фасад кинотеатра «Марицции» о Париже. Рис. 79 изображает фасад нового театра «Бертрав» (Париж), освещениый светящи»



PHc. 73.

мися дангами и трубками. Наконец, рыс. 80 дает фотографию фасада самого большого жинотеатра Франции «Гомон-Палас» в Париже.

Расположение касс. Расположению касс при строительстве кикотеатрон и Европе придакт большое значение, так как недостаточвая продуманность в этом направлении приводит к созданию очередей и сутоложе у эхода в театр. Обычно наиболее удобным считается так называемое остроиное расположение касс при котором последние выносятся и размещеются у входа в театр.

Билеты пумеруются не по местам, а по поясам (эсномі и действительны для определенней зоны. Таким образом облетівется как продажа билетов, так и размещение зрителей. Билеты каждого пояса помещаются на отдельном ролике и иногда окращиваются в определенный цвет. В больших кинотеатрах кыдача билетов производится специальной машиной (типа кассового аппората) путем важимания кнопки билетов определенного пояса.

Для контроля числа занятых мест иногда в кассе помещается макст зала киногеотра, причем незанятые места Освещены лампочками. Кассир легко определяет наличие незанятых мест и расположение последких.

На рис. 81 приведсяю расположение кассы в одном из больших

кивотсатров Германии («Универсум», Берини).

фойв. фойв в серманских в французских иннематографах и почти полностью отсутствуют в Англии. Фойв там, где они имеются, вмещают 20—40% от числя эрителей киновала, так как в Европе вход в кинотеатр разрешается в любое время. Обсрудуется фойв с большим вкусом, снабжается мягкой мебелью, новрами. Стены и потолки украмены инкрустациями и богато оформлены. На рис. 82 показано фойвизовстного берлинского театра «Уфа-Палас».



Pac. 74

Часто в фойэ помещается ресторан или буфет, хотя иногди для-

них отводятся особые помещения.

Гардероб. Гардероб в свропейских кинотеатрах имеется почти при каждом кинотеатре, исключая Азглию, где снятие верхней одежды совершенно не практикуется. Рассчитывается гардероб на обслуживание 60—80% врителей, тричем вешалки располагают в нескольких местах и обслуживаются достаточным штатом, так что, нескольких значительную вместимость больших кинотеатров, одевание и раздевание верхней одежды занимают очень мало врамени.

На рис. 83 приведена фотография входа в кинотеатр с помеще-

виями для гардероба («Лихтбурт», Берлин).

Кинозал. Основным вопросом, возинкающим при проектирования нинотеатра, является наивыгодисищая форма зала для демонстрация-

фильмов.

Эта наивыгоднейшая форма должна удовлетворить, с одной стороны, условиям наилучшего видения киноэкрана – светотехническим условиям и, с другой стороны, — условиям наивытоднейшей слышиниости эвука — акустическим условиям.



PHC. 75.

Наивыгоднейшая форма зала со светотехнической точки врения¹. В зрительном зале имеется линь одно место для врителя, обеспечивающее ему естественное восприятие изображения, — это центр перспективы, накодящийся на перпевдикуляре к середине экрана, причем расстояние (I) этой точки от экрана относитси к ширине его (B), как фокусное расстояние (I) съемочного объектива, которым сизиались проектируемые кадры, в ширине (b) кинокадра на пленке.

⁴ Этот вопрос неоднократно оззбирался многими исследователями. В коследнее преми определение наивыголнейшей формы зала в кинотсатрах со свекотектической точки времен были дано. Н. Гюнтерри («Kinotechala» № 15, 1935).



Рис. 76.



Pag. 77.

$$l = \frac{f}{b} B$$
.

С другой стороны, фокусное расстояние (I) современных съемочных объективов имеех величину от 28 до 100 мм, в среднем 64 мм. Следовательно, наивыгоднейшее со светотехнической точки врения расстояние зрителей до экрана должно при проектировании обычных фильмов (b=24 мм) составить величизу $l\approx \frac{64}{24}$ $B\cong 2,5$ B. т. с. эритель должен находиться на расстоянии от экрана, в 2.5 разе большем его пирины 4 . При этом угол, под которым будет рассматриваться проектируемый кадр, равен углу, под которым производилась киносъемка, т. с. утлу зрения объектива: этот угол, как нетрудно подститать, приблизительно составляет 30° .



Part. 78.

Расположение первых рядов зрителей на расстоящин, в 2,5 раза превышающем ширкиу экрана, хотя и представляет значительные пытоды в отнощения высокожичестисности проектируемого изображения, но не может быть признано достаточно экономичным, так как эдстаралет оставлять свободной от эрительных мест большую часть зала. Учитывая, что применяемые фокусные расстояния объективов в среднем все же меньше 64 мм, а главное, желание использовать максимально площадь зала, европейские кинотеатры почти всегда имеют первый ряд эрительных мест, расположенный вы расстояние достаточно выдерживается как в больших, так и в небольших кинотеатрах с самой различной формой зала. Вследствае того, что с уведичением расстояния эрителей от экрана угол, под которым видны детали,

⁴ Величина / возрастяет до ЗК при проекции звукового фильма, имеющего уменьшенную ширкиу кадра (см. главу XI).

уменьшиется, глаз меньше различает зернистость изображения. Поэтому, чем дальше удален зритель от экрана, тем резче кажется ему изображение. Однако, расстояние это не может быть беспредельно

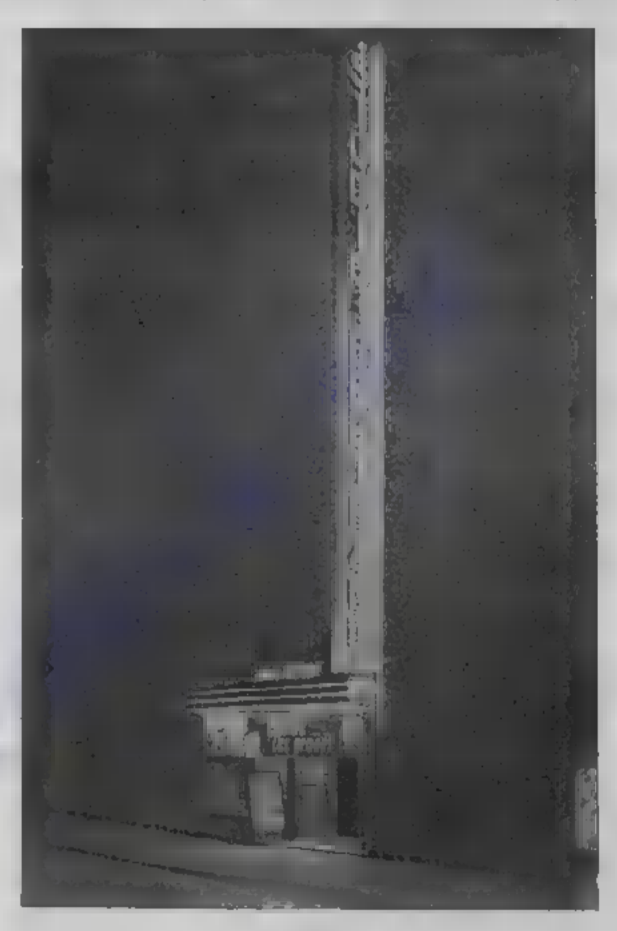
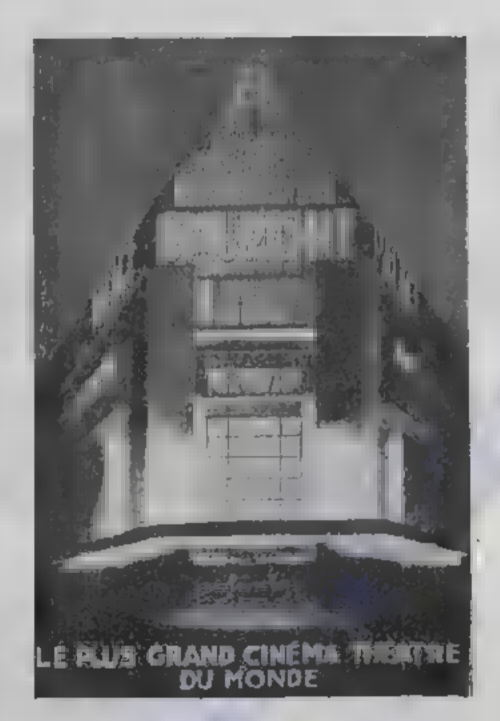


Рис. 79

большим, так как: 1) перспектива приобретает слишком большое искажение, благодаря чему страдает натуральность картины; 2) благодаря уменьшению величины угла зрения мелкие деталя изображения не воспринимается глазом; 3) экран представляется все менее и менее



Parc 80.



Рис. 81.

освещенным, особенно в связи с присутствием дыма в помещении¹. Опыт исказилает, что для хорошего качество изображения ванбольшее расстояние экрана от последнего ряда зрителей, т. е. длина за-ла (L), на должно превышать 8-кратной ширины экрана, т. е. L=8 В.

Эта величина может быть еще более увеличена, однако, с тем, чтобы угол, образуемый высотой картины, для последнего ряда врителей не был меньше 5°. Это дает максимальное расстояние экрана до последнего ряда эрителен, в 12 раз превышающее высоту экрана; так как высота экрана составляет ¾ его ширины, то указанные

предельные нормы дают значение L ... 9В.

В действительных условиях указанными предельными нормами пользуются весьма редко В европейской практике обычно применение соотношения L = 5B или чаше L = 6B, что связано в желанием увелинть реличим изобращения (экрана). Расстряние A от проектора до экрана не может быть произвельным, а должно соответствующим образом быть выбрано. Если ширина кадра проектируемой картаны составляет в ми, а ширина экрана B ми, то расстояние проекционного аппарата от экрана может быть найдено из соотволения

$$A = \frac{B}{b} F$$
,

где F — фокусное расстоянае проекционного объектива.

Если принять максимально $B=\frac{-2}{9}$, то расстояние A выразится виде

$$A = \frac{L \cdot F}{9b} ,$$

При $B=rac{L}{8}$ или, что обычко, $B=rac{L}{6}$ соответственно получии:

$$A = L \cdot \frac{F}{(b-8)} \cdot b .$$

Следовательно, если киноаппаратная находится у задасй стены зрительного зала, то фонусное расстояние объектива должно составить 6—3-кратную величину ширины кинокадра.

Иногда А выбирается меньше L и фокусное расстояние берется

меньше, а випаратноя располагается ближе к экрацу.

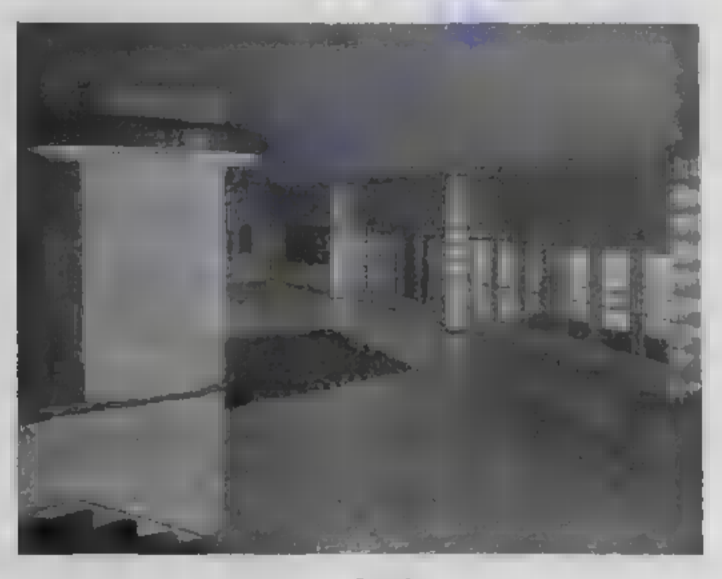
Высота расположения квираоваратной должна быть соктветственно выбрана. Идеальным расположением аппаратной является такое, при котором проекционный объектив кинопроектора находится на высоте цангра экрана. В практических случаях и о условие, особенно для больших многоярусных киногеатров, почти накогда невыполнамо, поэтому приходится инводпаратную помещать относительно высоко, наклоная кинопроекторы пол определенным углом внез. Угол праекции зависит от высоты аппаратной по отношению к экрану и от расстояния последнего от проектора. В европейской практике этот угол иногда очень велих, доходи до 2 — 22° Все же на желания уменьшения искажений при наклонной проекции стремятся к тому, чтобы угол 2 не превосходил 20° Для устранения искажений оказывается целесообразным установить экран несколько наклонно (пункавивается целесообразным установить экран несколько наклонно (пункавияется целесообразным установить экран несколько наклонно (пункавить перевоскоры по правительностью наклонно принагамений оказывается целесообразным установить экран несколько наклонно (пункавительностью по праекторы праектор

в В заграничных кинстептрах разрешистся мурить.

тир на рис. 84) соответственно углу проскции. Заметим, кстати, чтопри наклонной проекции, вследствие удлинения вертикальных размеров проектируемых кадров, экран приобретает транецоидальную фор-



Pac. 82

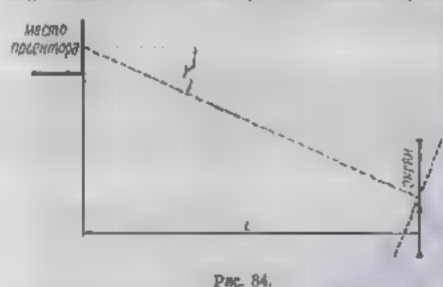


Pac. 83.

му. Для придавня краям врображення прямоугольной формы в раде европейских кинотеатров при значительных углах проскции применя-

ют соогветствующую форму проскционного окня проектора.

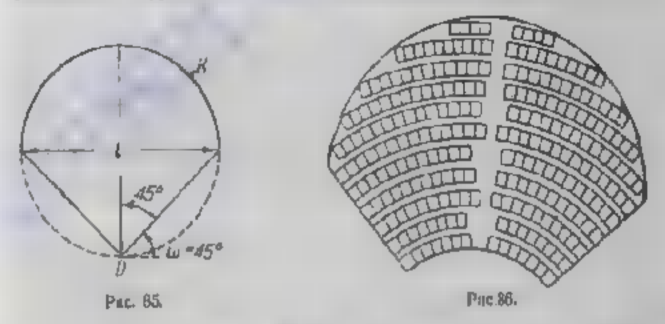
Угол наклона проектирующего луча зависит, конечно, от высоты подвески экрана. Для уменьшания в естественно было бы поднимять экран; однако этого производить беспредельно ислава, так как слишком высоко поднятые экран заставляет эрителей держать головы и



запровинутом состоянии. Это приводит к утомлению как самого зрителя, так и глаз последнего¹.

В снизи с указанным располагают экран ва такой высоте, чтобы для первых рядов эрителей, находящихся в наяболее неблагопрантных условиях, «утол подъема арения» не превышал 20°.

Негрудно убедиться, что сели все эрители расположены по кругу диаметром L, касающимся центра экрана, то оки будут видеть какуюлибо деталь в центре изображения под одинаковым углом. Следовательно, в рационально построенном кинстеатре ин одно место не должно паходиться за кругом К (рис. 85). Не из каждого места выше-указанного «кругового» зала К изображение на экране будет предг



ставляться неискаженным. Не товоря о задвих рядах, наиболее неудобными окажутся боконые места зала. Исследования показывают, это угол между перпендикуляром к центру экрана и направлением арения орителей для сомых боковых мест не должен превыщать, во избежение экачительных искажений, неличины и 45°

Учитывая, что врители для оптимального эффекто видения экрана должны находиться на расстояния !— (2,5—3) · В, а также ограничения вогношения боковых иест, мы приходим к форме зала, изобра-

¹ Наряду со значительными некаженнями рассиатриваемых изображений.

женной на рис. 86; эту форму зала можно цазвать «идеальной», так как практически (как мы уже частично рассмотрели) нараметры обыч-

пого зала отличнотся от нес.

Наивыгоднейшая форма зала с акустической точки зрения. Выше мы пришли, исходя из светотехнических характеристик, к необходимости построить зал в плане круглой формы. Такая форма зала, в точки зрения экустики, является неблагоприятной. Исследования приводят к заключению, что в такого рода залах волникают эффекты фокусирования звуковых воли, «мертрых» зон, эха и пр. Хотя отмеченные затруднения не могут быть признаны неустранимыми, однако, считается целесообразным иметь форму зала, приближающуюся в прямоугольной, причем высота, ширина и длина помещения зала должны находиться в соотношении 2:3:5

Нужно отжетить, что длина зала не может быть выбрана произрольной, так как при проекции изображения и воспроизведения звука вследствие разницы в величинах скоростей распространения световых и звуковых воли при большой длине зала воявляется макестный асипхронном между изображением и эзучанием. Если обозночить через а разницу (в секундах) в синхронизме, еще не заменную для зрителя, то, принимая окорость звужа разной 330 м в секунду, а окорость света (относительно) бесконечно большой, получим, что длина звла

должня быть не больше 330 а. метров.

Как показывают исследования, предельное расхождение между изсбражением и звуком не должно превышать для круппых планов I— 1,5 кадров, т. е. $\frac{1}{24} - \frac{1}{16}$ секунды. Принимая во внимание, что слант возможен как в сторову отставания, так и в сторову запаздывания, получим допустимые отклонения синхровизма в пределах от $\frac{2}{24}$ до $\frac{3}{24}$ секунды.

Таким образом желательно выбирать длину зала кинотентра в

$$330 \cdot \frac{2}{54} = 27.5 \text{ M}$$

вля, что менее благоприятно,

$$330 \cdot \frac{3}{24} = 41,1 \text{ s.}$$

При этом абсолютный синхронизм имеет место для средних рядов зрителей (в == 0) и наибольный (по все же допустимый) жинхронизм обнаруживается для первых и последних рядов зрителей.

В европейской практике редко выбирают длину зала более 50 м, обеспечивая значительную вместимость театра за счет балконов и бэль-этажа.

Исходи из длины кинотеатра, ширина зала не превышает 30 и,

что же касается высоты, то она достигает 20 и более метров.

Практические формы кинозала. Формы зала на практике выбираются разнообразными, но панболее часто используются примоугодыные залы. Каждый театр спабжается одним али двуми прусами, а иногда и балконом для уреличения количества мест и доходности театра. Характерна тенденция удливить ярус к экрану, что имеет целью также использовать по возможности сильнее занимаемый киногеатром объем. При постройке кинозалов в европейских инвотеатрах обычно ис-

ходят из следующих нерм.

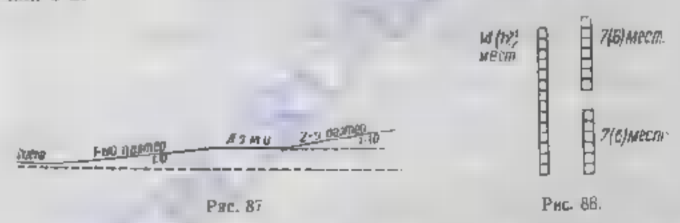
1. Пол проекционного зала должен иметь уклов порядка 1:10°; его же соотношение спхраняется, если имеются два партера, отделенные рядом лож (рис. 87). Часто при высоте угло паклопа пола театра исходят из того положения, чтобы линия зрения, пронеденная изтаз зрителя любого ряда к нижней кромке экрана, проходила исменес, чем на 12 см выше лини зренки зрителя предыдущего ряда.

2. Ширина иеста для одного эрители доджин минимально гоставить 0,5 м, глубина места при отупленых креслах—0,8 м, при исоткидных — не менес 1 м. Свободный проход между двумя рядами кресел должен минимально составлять 0,45 м. Высота кресла определяется тем, чтобы у эрителя среднего роста глаза находились при сидении но высоте порядка 1,15 м.

3. Число мест в одном ряду должно в партере составлять не более 14, на прусах и балконе не более 12. У средних проходов залакак на прусах, так и в партере можно долустить лишь половину

указанного числа мест в каждом ряду (рис. 88).

4. Последние ряды эрителей должны находиться от экрана на расстоянии полуторной ширины экрана, но не ближе чем на расстоянии 3 м.



5. Потолок в эрительном зале должен быть не ниже чем по 2,3 м пад последним рядом врителей как для партера, так и для ярусов и балкина.

6. Прус должен максимально иметь десять рядов эрителей; если вмеется более 10 рядов, то после каждых 10 рядов должен иметься, проход со специальными ступенями.

7. Ступени в ярусе должны иметь не менее 30 см ширины и не-

более 16 си в высоту-

8. Коридоры, служащие для нелей освобождения от публики кивозала, должны иметь общую ширину не менее 1 м на каждые 125-человек при театрах до 600 мест. Пря большем количестве мест необходимо добавлять по метру ширины коридора на каждые 165 человек (сверх 600).

9. Театры с числом мест более 600 должны иметь не менее двух

выходов, лежащих на противоположных сторонах зала.

10. В партере на каждые 3 ряда эрителей необходимо иметь выходиме двери с шириной, в три раза превышающей ширину прохода между рядами, т. е. 3 · 0,45 = 1,35 м.

Вообще идеальным считается возможность иметь по одной двери на каждый ряд врителей, что практически, конечно, неосуществимо.

[•] Отсутствие ступсяей в парторе обявательно.

Целесообразно иметь, например, на каждые четыре радя зрителей. дверь, состоящую но двух открывающихся поружу половин, щиси-

ной каждая 2 🗙 0,45 — 0,9 ж. Если двери делаются реже, то все же необходимо исходить иа нормы 0,45 и шарины двери. на каждый ряд обслуживаемых эрителей.

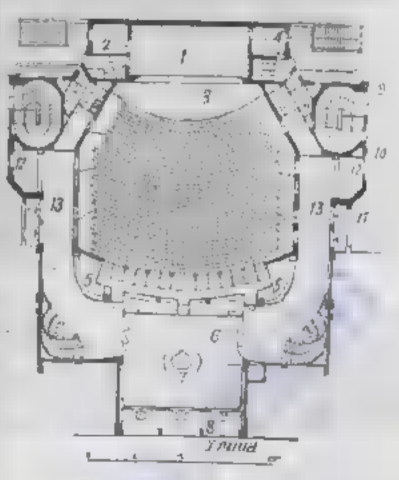
11. Коридоры в проходы выбиряются таким образом, чтобы ча каждый метр их ширины приходилось 70 (лучше 50) человск.

12. Ширина коридора вокруг сцены не должив быть менее 2,5 ж.

13. Вход в зал рекомендуется делать со стороны, противоположной экрану.

14. Расположение рядов и апоарятной должно удовлетворять условиям наилучшего видения (см. выше).

Для иллюстрации формы и расположения кинозалов в общей компановке эдзаня приведем несколько наиболее характерных плавов кинотестров.



PHC. E9.

На рис. 89 🔳 90 припедены планы партера 🔳 яруса жинотеатра «Капитолий» в Берлине. На рас. 89: 1 — сцена, 2—пожещение для реквизита, 3-оркестр, 4-проход на слену, 5-гардероб, б и 7-кассовое

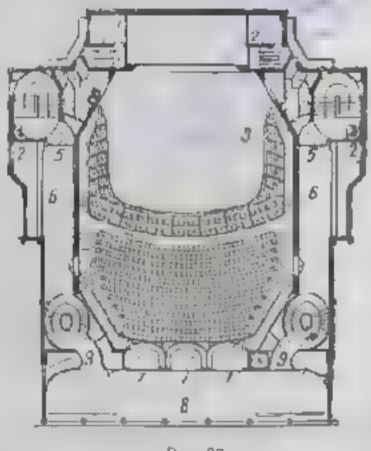


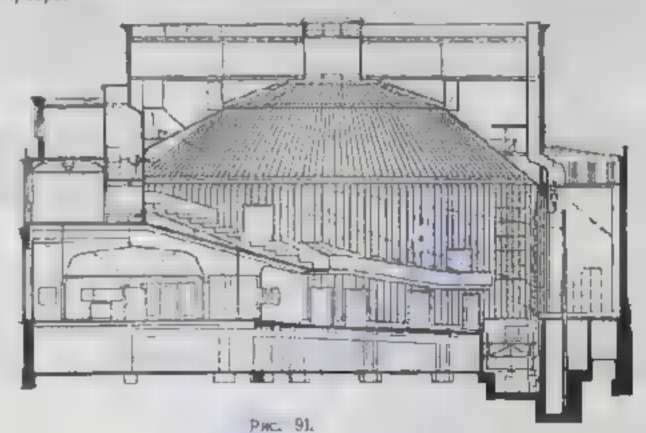
Рис. 90.

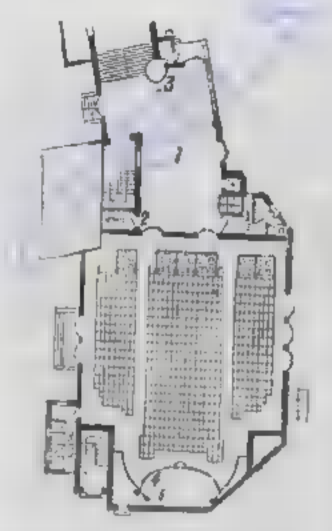
помещение, 8—вестибють, 9 ныход из хруса, 10—двор, 11 выход вз партера, 12-гардероб, /3-коридоры, На рис. 90 : 7--кавцелярия, 2- гардероб, Зи 🗜 прован и левая стороны лож, 5—выход. *6*—коридоры, 7—яиши, *8*—фойз, *9* выход на партера. Зал партера ямеет почти кубическую форму. Рис. 91 дает разрез. здания этого кинотеатра,

На рис. 📰 и 93 даются оланы партера и врусов (кх два) для килотезтра «Капито» лкя» (Гендельберг), в котором партер имеет квалратиую форму. Но рис. 92:7 вестибюль, 2—проход в зал. 3— кассы, 4-оркестр, 5-сцена. На рис. 93: 1—вестибюль, 2 — терраса. На рис. 94 показан разрез здания того же театра.

Эдесь: 1—вестибюль, 2 и 3—ярусы, 4—фойэ, 5—терраса, 6—вестибюль, 7—ложи, 8—коловии, 9—оркестр, 10—сцена. На рис. 95 и 96 представлены планы кинотеатров «Пихадилли»

На рис. 95 и 96 представлены планы кинотеатров «Пихадилли» и «Мерседес-Палас» в Берлике в хорошо использованной площадью партера.





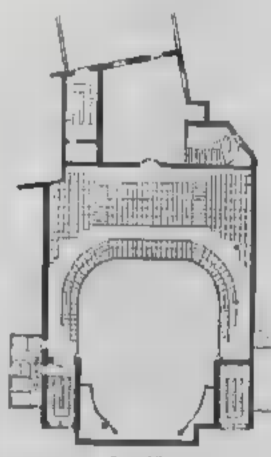


Рис. 32.

Рис. 93.

На рис. 95: I — площидка, 2 — ецень, 3 — реввизатиля, 4 — лвор, 5—фойз, 6—помещение касс. На рис. 96: 1—риквизитная, 2—

сцена, 3 — оркестр, 4 — помещение для музыкальных инструментов, 5—холл, 6 и 8—гардероб, 2—хаксовое помещение. Рис. 97 и 98 дают разрез здания этих кинотсатров.

Рис. 99 и 100 дают планы партера и яруса кинотеатра «Капитолий» в Золингене. Театральный зал имеет форму сегмента круга. Театр отличается тем, что почти все места находятся в условиях

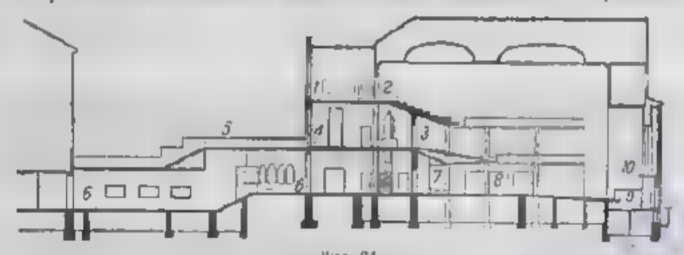
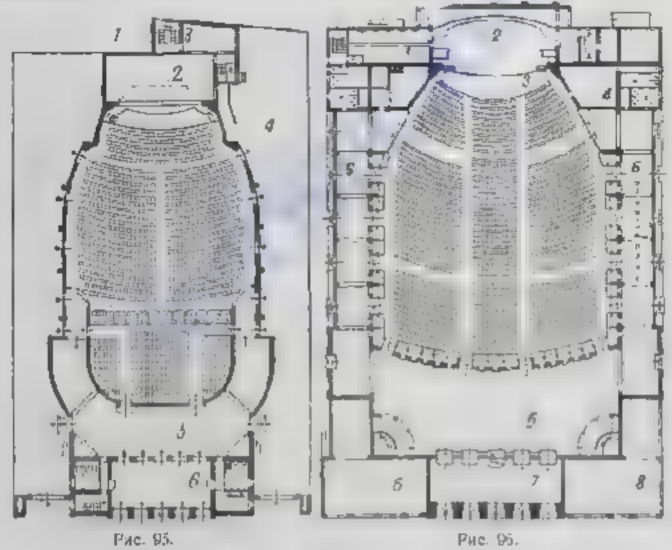


Рис. 94. хорошей видимости изображения. На рис. 99:— 1—ресторан. 2—корошелярия, 3—гардероб. 4—фойо, 5—кассовое помещение, 6—оркестр, 7— экран, 8—сцена, 9— двор, 10— складочное помещение, 11—гардероб.



На рис. 100: *1*—ресторан, 2—гардероб, 3 — фойч, 4—канце-лария, 5 — партер, 6 — гардероб.

Рис. 101 показывает партер овальной формы кивотевтра «Капитолий» в Мактейме. На рис. 101: /—сцена, 2 — экран, 3 — оркестр, 4—выход, 5—фойэ, 6—гардериб.

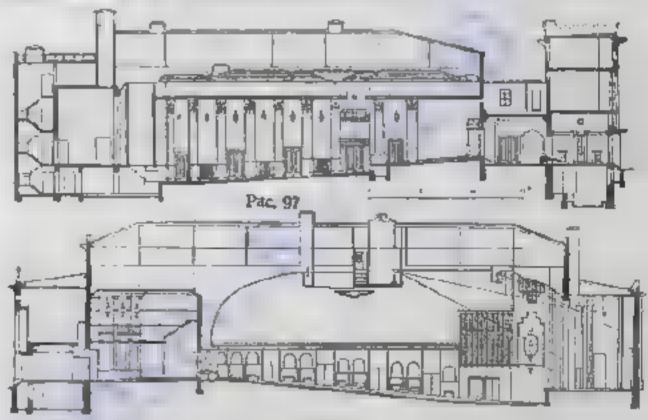
Расчет жустими кипозала. Расчет жустики театрального зала производится в Европе по обычным формулам Сабина, исходи из данных о стандартной и оптимальной реверберации.

Зная объем зала V = м², определяем время стандартной ревербе-

рации, исходя из фермулы

$$T = 0.161 \frac{V}{A}$$
.

где T — вреия стандартной реверберации (в секундах), A — общее поглощение зала, складывающееся из звукопоглощения ограничивающих поверхностей и поглощении, обусловленного креслами арителей. При расчете времени стандартной реверберации учитывается также и величие врителей, причем в свропейских условиях ведут расчет, учитивая наличие 65—76% эрителей в залс.



Part. 98.

Загси, на основании кривой энс. 102, находят оптимальную реверберацию, отвечающую данному объему зада. Зная оптимальную величину реверберации, легко определить необходимую величину знукопоглощения A, в тем чтобы скорректировать реверберацию киновала в требуемых пределах.

Следует отметить, что при больших объемах помещений расчет стандартной реверберации не дает надежных результатов вследствие поглощения звуковой энергии воздухом, неравномерности распределения поглощающих поверхностей в неравномерного распределения

по объему плотности звуковой энергин 1.

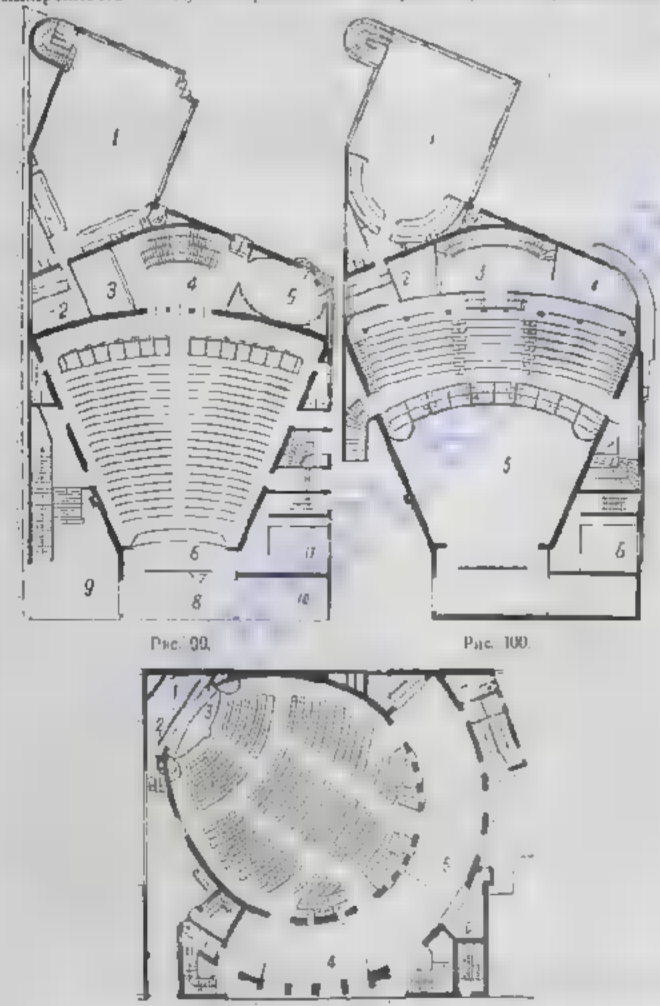
Однако с этими факторами обично не считаются, определяя необходимое заглушение зала на основании вышеужаванной формулы в практически регулируя заглушение в постросином измотеатре. При этом регулировко загливает в пусковой период часто до месяца работы.

Несмотря на корошо проведенный рисчет и достаточную коррек-

Это — условяе справедливости формулы Сабина.

едию акустических свойств кинотеатроз, необходимо все же призноть, его большие театральные залы, превышающие 2 000—3 000 мест, ныегот в большинстве случаем илохие акустические качества. Причины этого лежат в том. что:

 благодаря большой длине зала начинает обизруживаться несипкронность между изображением и звуком при воспроизведении;



Pna. 101.

б) чтобы получить достаточную громкость для задинх рядов врителей, надо получать от громкоговорителей громкости, оглушающие первые ряды мест.

На основе последних давных можно охарактеризовать акустические условия для высококачественной звухопроекции в следующем

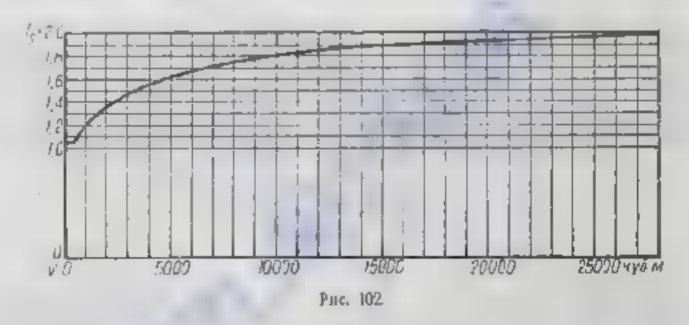
виле:

1) громкости для разных рядов зрителей не должны отличаться более чем на 2 дб;

2) необходино устранить возможность отражения звуковых волн от задней степы эрительного зада.

Для удовлетворения указавных условий обычно:

1) праменяют громкоговорители рупорного гипа, вмеющие такую полярную марактеристику и расположение, чтобы громкости звучания для первого и последнего рядов зрителей заметно не отличались друг от друга:



 заднюю стеву зала заглушают, так же как и заднюю стену балкона, пол и весь театральный зал в целои;

3) применяют мягкие кресла ■ качестве мест для эрителей, так что отстуствие эрителей мало влияет на количество единиц звуко-поглощения ■ зале¹.

Для заглушения помещения кизотсятроя применяют разнообразные материалы (типа репса и др.), причем особенное винмание обращают на их частотную характеристику и пределях высоких частот.

Вопросы акустики выдвинули проблему заглушения пола инотеатрор. В начале развития звукового кино синталось целесооб

Таблица 7

Obsekt

Заутопоглощение

⁴ Из таба, 7 видно, что величина звуконослошения миского кресла и мрителя деполько ближи друг к другу, поэтому отгутствие эзиселя не может заметно отразиться на реверосроции конотейтов, ток нак аступает и лействив поглащение телличтого оригелем кресла. В то же орени надмине жесткого стула причедит и экачательному изменению времени регорборации канотеатра притазличном часле эригелей.

разным покрывать полы театров коврами. Однако этот способ имеет вначительные недостатки, так как: а) ковры дороги; б) ковры быстро изнапиваются, а в связи с разрешением курения в театрах часто прожигаются неосторожно брошенной папиросой; с) ковры являются источником выли.

В настоящее время большинство киногсатров имеет в качестве заглушающего пол материала резину, изготовляемую самой разнообразной толщины в отделки. Резина котя и является дорогии материалом, но обеспечивает отсутствие пыли, легкость очистки, корошее эвукопоглощение и высокую продолжительность службы.

Анустическая обработка кинозала. Исходя из сказанного выше, ясно, что экустическая обработка кинозала должна итти в направ-

ленин:

1) предотвращения пропускания внутрь зала пумов и зибрапий,

происходящих извис;

2) создания подлежениях экустических условий в зале с тем, чтобы получить оптимальную реверберацию, обеспечивающую расборчивость речи.

При расчете необходимой звуконзолящий для жинотеатров в Европе обычно исходят из того воложения, что уровень шумов в зале (шум, проникающий извые, шум — создаваемый зрителями) пе дол-

жен превышать 25-20 дб.

Театр в общем случае выходит обычно фасадом на улицу, и часто одна из стен зрительного зала сопринасается с шумной площадью вли улицей. С другой стороны, одна из стен зала граничит с киноаппаратной, а другая—часто с фойэ, где имеется ресторан или играет ориестр.

Как показывают опыты, уровещь шума в перечисленных выше окружающих зрительный зал помещениях находится в среднем у

пеличины в 75 дб, что видно из следующей таблицы:

200		-4					n
Т	П	ъ	л	И	Ц	a	- 8

Род псыещения	Уровень шума в <i>об</i>
Пум в изполопаратной (при работе 1 апсарата)	70 75 75

Следовательно, для стен зрительного зала необходимо обеспечить звукоизоляцию, примерно, в 50 дб, причем обычно сдва из стен, срязанная с внутренивии помещениями, может иметь в 1,5—2 раза меньшую изолицию.

Практически в условиях свропейских кинотсатров добившется эвуконосляции, примерис, на 40—45 дб, что почти всегда оказывает-

ся достаточным.

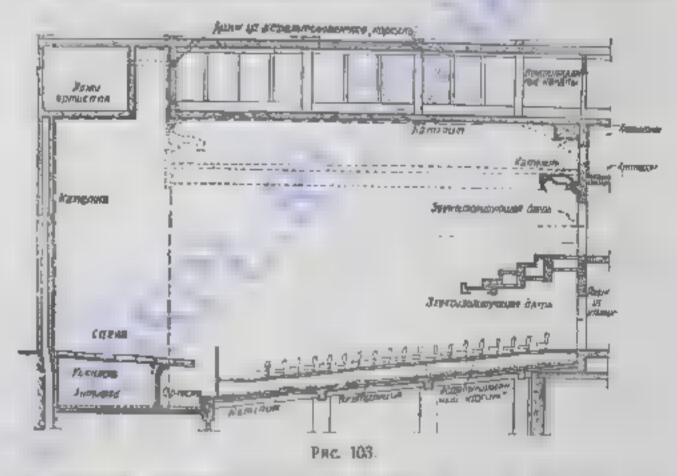
Возможное прохождение звука в зал кинотеатра происходят через щели, твердые тела (особенно металлические связи) и через охна и днери.

С этой целью связь каркаса эрительного зала в основной ковструкцией и фундаментом здания предусматривает предотвращение

передачи сограссиий почвы кинозалу.

Методы защиты кинозалов от прониксовения шумов извие же отличаются от указанных для ателье и сводится к изоляции фундиментов, балок, стен, потолков, полов и т. д. При этом особое эначение приобретает для кинозалов звукоизоляция вентиляторов. Что же кастется необходилых акустических качеств кинозала, то они достигаются соответствующей формой кинотсатра, а также применением специальных акустических материалов. При этом особое ввимание уделяется вопросу уменьшения поглощения этими материалами высоких частот. Для избежания образования эхо рекомендуется избетать сводов, всяких углублений и выступов и довести до инсимума отражающие поверхности в задней половияе зала. Такие поверхности необходимо расположить вблизи асточища звуко, для узеличения интейсивности звучания. Для избежания слишком бельшой реверберации применяются занавесы ковры, мяткие кресла, абсорбирующие панели.

В Европе большое количество различных фирм занимается изготовлением материалов, служащих для акустической отделии кинозалов. Для характеристики акустической обработки внутренности ки-



нозала, а также звуконзоляции его, на рис 103 и 104 приведены чертежн отдельных частей кинотеатра «Ле Мираид» и Паршие. Этот театр тем более показателен, что он построен и железобетонном здавии и находител во втором этаже, причем в первом помещается мощная типография газеты «L'Intransigeant», а со двора непрерывно подъсзжают грузовики редакции, увозящие и привозищие газеты.

Акустическое оборудование выполнено французской фирмой «Абсорбят», применяющей целый ряд акустических материалов, как-то:

корсиль, антифон, контис и т. д.

Рис. 103 двет продольный разрез зала; как видии, стены и потолок, и также вентиляционные каналы изолированы пластинками кателит, пол — изолирующим материалом автифон и асфальтированным коренлем. Балконы изолированы следнальными ящикама—контис, и, наконец, двери выводнены звуконепроницаемыми. Кинозал имеет 27 звуконепровицаемых дверей, из которых 22 деревянных и 5 железных.

Рис. 104 изображает разрез, дающий представление относительно

изоляции балкона теге же кинотеатра.

В качестве примера изоляции фундамента приведен рис. 105, представляющий разрез опорной базки из железобетона кинотеатрального зала в Мояте-Карло I. Нужно отметить, что изоляция (асфальтированный корсиль), предусмотренная под основанием и по божам, проложена также под назом барьера, соединяющего отдельные балки. Пол, стены и потолок этого зала изолированы от посторонани пумов посредством изолирующего матервала антифов и пластии из котелита и абсорбите.

Качество звуковоспроизведения в европейских жинотеатрах. Солоршенное воспроизведение звука по типу «High Fidelity» (RCA) в «Wide Range» (Western Electric) обеспечивает полосу воспроизводимых частот от 30 до 12 000 герц. Это, в свою очередь, приводит при той же влектрической мощности громкоговорителей в возраствиню гром-



кости последних, примерво, на 60%, сравнительно со случаем обычного воспроизведения частот в диапазсие от 50 до 5 000 герц. При этом (что очень важно) возрастает диапазон допустимой громкости без потери разборчивости звуковоспроизведения.

Созершенное зруковоспроизведение налагает на весь звукопроек-

ционный тракт высокие требования, а именно:

а) проектор должен иметь совершенное фильтрующее устройство для устранения детонации при протягивании пленки, так как при воспроизведении высоких частот эти детонации более заметны;

- в) явуковая оптическая система не должна иметь храматической аберрации, которая приводит в расширению востроизводящего светового штриха, не обеспечивающего возможность воспроизведения высоких частот;
- с) схема соединения фотоэлемента в усилителем должна вредусматривать достаточное прохождение высоких частот (емкость кабеля и т. п.);
 - d) усилители должави пропускать частоты от 30 до 12 000 герц;
- е) освещение фонограммы должно производиться от источника света, питасмого постоянным или зыпрямленным током;

¹ Следует подчеркнуть, что вблизи здания проходят скорые поезда.

громкоговорители должны воспроизведить частоты от 30 до 12 000 пер/сек;

h) запись на пленке должна быть выполнена также для диапазона частот от 30 до 12 000 герц, так как обычно записшиная фонограмиз (с диашазоном частот от 50 до 5 000—6 000 герц) дря высококачественном воспроизведения перодит значительное количество шумов.

В настоящее время, в связи с большими успехами эвукозаписи по днапазоне 30—10 000 герц, можно было бы ожидать, что большая часть теогров Европы имеет эвукозоспроизведение для широкого диапазона частот.

Однако на практике в крупных центрах Европы лишь один—два княютеатра имеют звуковоспронаводящие установки для широкого дивпазона. Причиной этому является усложиение звукопроекционной установки в связи с вышсуказанными специфическами условиями высококачественного воспроизредения.

Но основной причиной, на которую ссылаются руководители свропейских канотеатров, является поглощение высоких частот акусти-

ческой отделкой кинотсатров 1.

В результате европейские кинотеатры, где установлены эпукопроекционные устройства на дианазоне частот от 30—12 000 герц, часто работают на дианазоне 50—6 000 герц, что осуществляется не-

реключением усилительного устройства.

Все же нужно признать, что чистота звучания в большинстве канотеатров Епропы стоит на высоком уровне. Причина этого лежит в основном—в надежной рабоге аппаратуры, в квалифицированном обслуживании се и в высоком качестве внуковой позитивной коппи фильма.

Освещение экрана в европейских театрах. В серопейских театрах освещению экрана прилают большое значение. Считают обычно, что лучше иметь сильно освещенный небольшой экран, чем слабо освещенный большой. Однако использование малото экрана связано с недостатками в рассматривании изображения частью эрителей, поэтому ширину экрана выбирают от 1/в до 1/з длины зала.

Для определения необходимой освещенности экрана существуют разнообразные формулы префики, причем инживи предел освещенности не должен быть менее 25 люков. На практике рассчитывают необходимую величину освещенности (Е) экрана как функцию шираны (В) экрана, а именно:

$E = 5 \cdot B$ ANORESE.

В условиях сврояейских театров наиболее применниой оказывается оснещенность порядка 40—50 люксов при работающем обтюраторе. В небольших театрах оснещенность часто не превосходит 20 25 люксов.

Для достижения указанной освещенности при экране в среднем 5 18 и, что составляет илощадь в 48 м³, необходим полеэный световой поток перядка 2 500 люменов. Учитывая потори в обтюраторе, в также яебольшой коэфициевт полезного действия олтической системы

¹ Аэтору в разе театоов был множениистрировия один и тот же фильм; один роз с воспроизведением инфоктто лиавазона частот и другой с динизациом зычковоспроизведения от 50 до 6 000 гера. Разница при этом — одозалось зажени ощутительной.

нужно счигать, что световой поток источники светя для кинопроскции

должен иметь величину эколо 80-100 тыс, люненов.

Для получения такого рода световых потсков при стационарной проекции в качестве источника света используются дуговые лампы, которые делятся на: 1) лампы инжей интенсивности (обычные дуговые мампы), 2) лампы интенсивные, со специальными имеющими фитили (из солей редких земель) углями, причем последние не вращаются, и 3) лампы высокой интенсивности с эращающимся положительным углем (с фителем, имеющим соли редких земель) в автоматической подачей отрицательного угля.

В европейской практике наибольшее число кинотсатров снабиле

но дугой пизкой интенсивности, что видно из данных табл 9.

Табанца 9

Дугг	Сви тока	дисло кимотеат-
Низкой интенсизности	15-48	. 60
Интенсивная	50-75	1 15
Высокой интенсиваюти	125—200	5

Большое значение имеет для проекции качество экранов, которые паготовляются в настоящее время специально для делей звукового кино пимеют коэфициент отражения порядка 80%. Впрочем плохой уход за экраном может привести к быстрому повижению коэфициента отражения, который в случае отсутствия чистки доходит уже через 4 месяца до 60—65%, намного ухудшая яркость изображения.

Наибольшее применение в европейских кинотеатрах имеют резиновые из белой перфорирозанной резины экраны. Хотя часть света из-за большого числа маленьких отверстий на экрана геряется, одна ко, хорощие акустические свойства этих экранов обеспечивают их

распространение.

Иногда в европейских театрах экран может в вавестных пределях (до 40—45%) изменять своя линейные размеры, что осуществляется специальной черной рамкой, которая с помощью электрического (моторного) устройства может раздангаться или сдоигаться по желанию. Если проектируется ойльм, для которого желательно упеличить экран (например, гонки, бето и пр.), то экран увеличивают, используя проектор с короткофокусным объективом, фокус которого меньше, чем у остальных проекторов антаратиой камеры. Иногра экран увеличивают, раздвигая окружающую его рамку постеленю, причем вначале края изображения срезаются черной рамкой черлия.

Зидинтельно более удобным является применение объектов и переменным фокусным расстоянием. Однако такие объективы имеют

³ Лоследиям орименяется для дучной адаптации тлаз; ширвих чермой узики обычно делается равной не мексе 0.1 ширины экрана

ряд недостатков, в частности, обеспечивают резкость изображения лишь при незначительном изменеции ливейных размеров экрана (на 20—30%) и уменьшении светосилы. Эта причина (а также некоторая дороговизна объективов с персменным фокусими расстоянием) не обеспечила сколько-инбудь большого распространения указанных объективов, которые установлены лишь в 4—6 театрах Европы. Все же следует признать, что именно объективы с переменным фокусным расстоянием являются решением проблемы переменной величны экрана. При этом механизм регулировки фокусного расстояния объектива должен быть связан (электрически) с механизмом, изменяющим размеры экрана, каковые действия выполняются, конечно, синхроняю.

Вентиляция кинотеатров. Вентиляции в современных свролейских кинотеатрох придастся огромное значение, и эта проблема решается в настоящее время достаточно удовлетворительно. Рассматривая вопрос в вентиляции киновалов, необходнию выяскить причины ухудщения качества воздуха при длительном нахождении публики в зале. До последнего времени считали основными причинами ухудшения качества воздуха три, в именно: в) нагревавне воздуха, так как тело эрителя выделяют в час оксло 100 калорий, в) загрязнение воздуха пылью, с) отравление воздуха за счет выдыхаемой зрителями углежислоты.

Из ухазанных трех причин первые две являлись бесспорными, трегья же причина водвергалась сомнению. С другой сторовы, именно заражению воздуха углевислотой часто уделяется основное ввимание при расскотренаи вопросов везталяции.

Для изучения вопроса о карактере загрязнения и отравления воздуха процессе дыхания французский физик Д'Арсонваль произвел рад опытов, давших агжиное объяснение этого процесса. Д'Арсонваль поместил 19 кромеков в 19 стеклянных герметически закрытых помещениях, причем с помощью особого устройства одня и тот же объем воздуха проходил последовательно через исе намеры, где находились кромики. В результате, когда после 18-кратного непользования зоздух попал и 19-ю камеру, кролик, находившийся в пей, задохнулся.

Предполагая, что причиной гибели кролика явилась услежислота, количество которой от камеры к замере росло, Д'Арсонваль примснил промирку воздуха через щелочный раствор воды. Однако и в этом случае девятнаддасый кролик посиб, как только в его намеру понал прошедший первые восемиадцать камер воздух, очищенный предварительно от углекаслоты. Таким образом, предположение о вредном действии углекислоты воздуха было отброшено; тогда Д'Арсонналь заинтересовался, не неляется ди полученный эффект результатом уневышения количества кислорода в воздухе в процессе дыхания. Изучна состав воздуха после 19-кратного использования, он нашел, что если в чястом нождухе лаборатории ваходилось примерно % воста и 2/10 кислорода. То в отрабоганном воздухе вмелось 9/10 авота и 1/10 кислорода.

Состовив смесь чистого воздуха из % азотя и 1/ю кислорода в поместив в эту этмосферу кроликов, Д'Арсонводь убедился, что последние оказались совершение здоровыми. Таким образом, и предполежение в гибели кролика из-за недостатив кислорода в воздухе также оказалось ложным.

Произведенные вселедования воздуха, послужившего причиной

гибели кролика, показали, что в воздухе находится жачительное количество ядов — токсинов, которые выделяются легкими при дыхании и отравляют воздух. Очистив воздух от ядовитых примесей, поянившихся в результате дыханая, с помощью свена Д'Арсонваль убедилея, что девятиадцатый кролик остался жив, когда в его каперу попал прошедший через предыдущие 18 камер воздух.

Исходя из своих многочисленных опытов, проф. Д'Арсонваль

были предложены следующие принципы вентилящим залов:

1. Должно вентилироваться каждое место с помощью вентиля-

ционной системы, наущей из-под каждого кресла.

2. Абсолютно не нужно для целей вентиляции использовать свежий воздух, можно использовать отработанный воздух, устроив заминутый цикл веатиляции.

3. Воздух, захватываемый в верхней части зала, должен пройсы.

через фильтр, обезвреживающий его от пыли.

4. Вошедший из зала вентиляционные каналы воздух должен быть смешан с небольшим количеством чистого воздуха, содержашего значительный процент озоно для уничтожения минамон ограбо-

танного воздухо.

5. На пути движения к венгиляторам (которые желательно резместить в подвальном этаже кинотеатра) очищенный и отфильтровянный воздух должен пройти через водиную валесу и получить необходимое количество воды для обеспечения оптимальных условий влажности.

6. Воду, служащую для увлажнения воздуха, желательно насы-

тить щелочью для устранения излишка утлекислоты.

К этим условиям должны быть еще добавлены: 1) нагрев всэдухв зимой, 2) охлаждение воздуха летом, 3) отсутствие сквозника в любом месте кинотеагра.

Отмеченные выше принципы вентилирования учитываются в значительной мере, особенно при строительстве новых кинотеатров.

Вентиляция кинозалов. Естественная вентиляция. Естественная вентиляция микогда не может удовлетворить даже небольшие залы. Поэтому она используется в помещениях, где киносеансыимеют случайный характер.

Искусственная вентиляция. Если канотсатр рассчитант на 400—500 мест, то в европейской практике используются вин товые вентилиторы, устанавливаемые у поголка в приводимые (с по-

мощью электромоторов) во вращение по исре надобности.

Зимой эти вентиляторы не мешают естественной вентиляции, которан, как известно, полноценна лишь при условии инэкой знешней температуры по сравнение в температурой помещения. Поэтому включение вшторых вентиляторов особенно часто в летнее время. Отмеченная вентиляции, строго говоря, не может быть названа удовлетворительной даже для небольших кнаотеатров, так как не обеспечивает постоянства температуры и влажности, а также чистоты роздуха.

Поэтому, если театр превышает 600 -800 мест, то устройство слешнальной венгиляционной установки является безусловно необходимым, хотя и имеет применение не во всех свропейских кинотеатрах. Тям, где она не применяется, часто используют освежение воздуха, периодически распыляя в помещении зала оснежающие жидкости, на-

пример, сосновый эксгракт и т. п.

В системах искусственной аситиляции воздух, засасываемый изане, прогоняется в помощью центробежного вентилятора через пульверизационную камеру, тде он встрачается с завесой распыленной воды, температура которой регулируется. Таким образом в зале можно поддержать постоянную температуру при определенной влажности

воздуха.

Увлажненный воздух вводится через специальные каналы в различные части кинотеатра. Часто он подается с помощью грибопидных шляпок труб, помещенных пол сидениями, причем испорченный воздух выгилизостся вверх. Вептилинонные каналы не должны сизданать, особенно в кинозале, шумов и передавать их с улицы или других помещений театра. Это обеспечивнется обычно в помощью акустической обработки поглощеющими материальми каналов, перегородек из вкустических материалов внутри труб, особым раслоложенаем каналов вне сферы шумив, малыми скоростими вентиляторов, больши ми размерами каналов и тому подобными методами.

Всська важно, чтобы воздух проходил всюду без сквозняка и чтобы количество отходящего воздуха было больше, чси входящего; тогда получается довышениое давление воздуха и зале, что предохраняет от проникнозения холодиого воздуха извые, а также от ствозняхов.

Как уже упоминалось выше, лучше нводить воздух в зал под косслеми, однеко часто от этого положения отклонеются, располагая взодные вентиляциовные каналы и в других местах.

Отверстия выхода воздуха располагаются ках по стенам, так и на потолке; оня, конечно, должны располагаться выше вводящих

воздух отверстий.

Очистка свежего воздуха от механических частиц происходит с помощью металлических очень мелких решеток, устанавливаемых у взода воздуха в помещение театра; часто используют более сложные в эксплоатации металлические фильтры, увлажиенные маслом.

Промывка воздуха производится с помощью прохождения его перез распыленную воду: как помазывает опыт, воздух при этом очищается от 95% мелкой лыли.

В вентилиционных приточных камерах воздух 1) зимой натревается увлажняется, 2) летом увлажимется, промывается и охлаждается.

Для этого в каждой камере подводится холодная вода, пар или

смесь горячей и холодной воды.

Принции работы установки для охлаждения воздуха заключается том это воздух из зала или фойэ засасывается системой каналов, имеющих выходные отверстиз под креслами эрителей, а попадает в козлухорхлядители, представляющие воздушные комеры с фороунками, разбрызгивающими холодную воду

Воздук, проходя через камеру, охлаждается водой на 8—10°, пройля слой отбойников, теряет унессиную влагу и подвется канало ми в охлаждаемое помещение сверку. Скорость в инходных отверстиях воздушных каналов от 5 и до 20 м/сск (для каналов, распо-

ложениях и потолке).

Холодная вода для изэлухорхладителей охлаждается до $+5^{\circ}$ специальной установкой.

¹ См допробиве главу И.

В воздухоохладителях с разбрызгиванием водя нагревается на 3—4° и возвращается на холодильную установку, вмея, следовательно, замкнутую циркуляцию.

Холодильная установка использует турбокомпрессора и дихлорэтилене и строится как изолированное поисщение, чтобы в зал не

проникал запах.

Считается целосообразным в залав кинотентров поддерживать

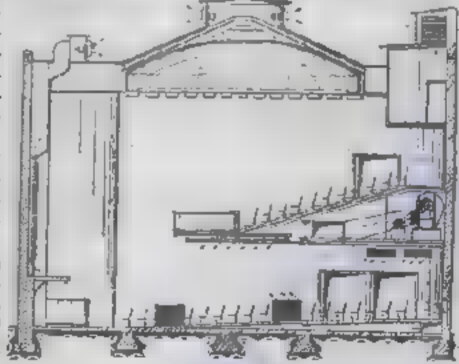
температуру 19—20°, т. е. летом ахлаждать на 5—10° С.

Воздух, выходи из воздухоохладителей, имеет температуру 12—15°, но при прохождении каналов нагренается на 2—3°, поступця возд с температурой 15—18° С.

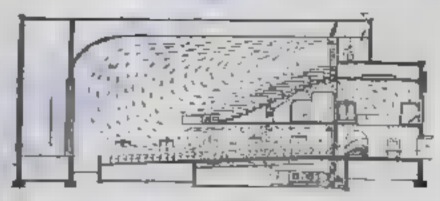
Расчет мощности вентиляционной установки кинотеатра производится в соответствия с количеством зрителей. При этом в Европе исходят из количества подаваемого воздуха в 25—30 № 3 в час на каждое место. №

В Европе существует целый ряд фирм, завимающихся вентиляционными (вли, как их вазывают, «климатическими») установками для винотеатров. К ним могут быть отнесены фирмы «Вегченtulo» и «Саггіег» в Германии, «Типхіпі» во
Франции и т. д.

На рис. 106 показая разрез кинотеатра, оборудованного клима-



Pag. 106.



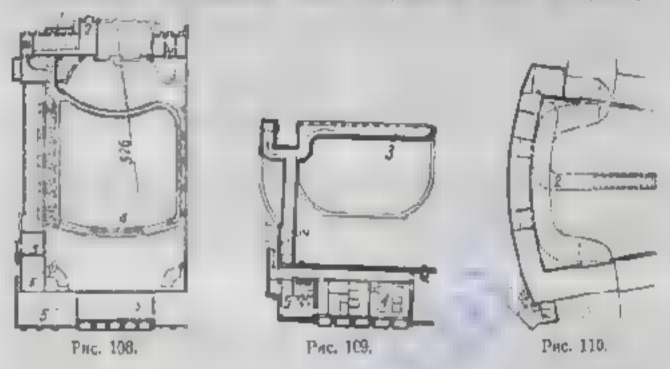
Pag. 107.

тической установкой «Восчентию», причем стрелки на чертеже обозначают вход, путь в выход воздуха. Установка имеет хамеру, в которой помещены распылители, дающие водяную завесу. Промыкруния отработания вода собирается в резервуар в всасывеется в распылитель через фильтр с помощью центробежного насоса.

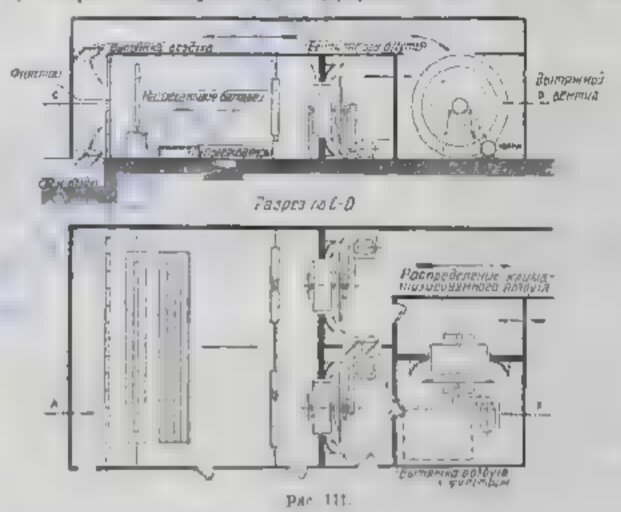
На рис 107 показан разрез кинозала, оборудованного фириой «Carrier», причем напревление воздуха в различими частях вентиля-

ционного устройства показано стрежками.

этой установке воздух, засасываемый изине, опрыльтронывается от частиц пыли в проэблочном фильтре, затем он попадает в вентиляционный канал, где промывается; здегь отаждаются пыль и газы, причем воздуху придается необходимое количество влаги и требуемая температура. Охлаждение воздуха и освобождение от лишией влаги достигаются ударом смеси воды и воздуха о батарею цинковых листов. Далее воздух проходит через систему специальных камер, где освобождается от излишней влаги, изгревается (если это пужно) и



идет в вентиляционные каналы, попадая в зал. Из последнего отработанный воздух выбрасывается наружу или (что обычно вмеет место) совершает замкнутый цика циркуляции. Рис. 108 и 109 дают



расположение воздушных каналов в подвальных этажах кинотентров «Мерседес-Палас» и «Пиккадилли» в Берливе. На рис. 108: 1 — отолительная система. 2 — угольный склад. 3 — вытяжка, 4 — вентиляционные каналы, 5 - подвалы.

На рис. 109: *1* — подающий воздух канал, *2* — обходной канал, **3** — выхлодной канал, **4** — отовление, **5** - камера подготовки воздуха для вентиляции запа.

На риг. 110 приведены вентиляционные каналы берлинского кинотептра «Ляжтбург»; эдесь 7 ■ 2 подающий и выхлопной вен-

тиляционные навалы.

На рис. 111 доказава схема климативационного устройства фирмы «Tunzini», устаковленного в одном из круппейших парижских клиотеатров «Мариньяк», оборудованном по

последнему слону гехники.

Установка эвключает в себс закрытое (с герметически закрывающимися дверьми) помещение, в котором находится ряд труб, пульверизирующих воду соответствующей: температуры (см. рис. 112, где взоб-ражена пульверноационияя камера отдельно). Два веятилятора направляют воздух, прошенший через уназавную камеру в зрительный вал, где он рассепвается с вомошью специальных диффузоров (рис. 113) фирмы «Типzіпі», сбеспечивающих достаточную скорость выхода воздуха при полном отсутствии сквозняка, Очищенный воздух доходит до зрителей снижаюшимся авижскием, от диффузоров кинзу, не проходя пыльные зовы и создавая в окружающей среде теринческое равновесие.

Другой вентилятор, находящийся в подвальном помещении, дает возможность вытагивать некоторую часть воздуха из зала через



PHC. 112.

отверстий, расположенные в нижних частях партера в балконов, и направить его в короба, откуда он может смешиваться со свежим воздухом (при поднени оппаратов, регулирующих тягу) или же поступать наружу. Технические характеристики аппаратуры этой установии дали возможность получить следующие результаты, якмой, да-



PRC. 113.

же сели температура скаружа: будет—5°, внутри ола не опускается наже + 18°, а летом при 30° жары в тени воздух в зале сохраняет

генпературу + 20°.

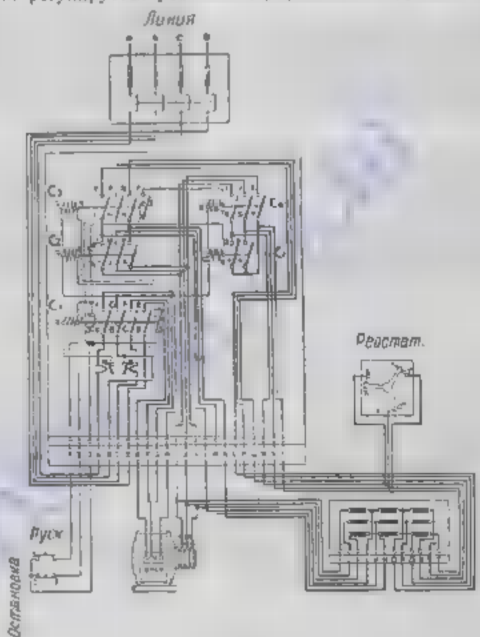
Ноконец, четвертый вентилятор, помещенный на втором этаже, всясывает испорченный воздух в верхних частях эзла и фойз в количестве ¼ объема воздуха, находящегося в циркуляция, и выбрасывает его вместе с табачным дымом в пылью наружу.

Регулирование температуры вдуваемого воздуха достигается анмой путем циркульщии пара в батареях, расположенных в распределительной системе. Этих батарей 7; из них одна, так пазываемая первичная, функционирует постоянно, ■ 6 остальных (эторичных) эктомотически включаются специальных регулирующим приспособлением.

Вси установка «Типліпі» театра «Мариньян» работает автомати-

чески с помощью сложной электрической схемы.

Вентиляторы пускаются автоматически на расстоянии посредством простого нажима кнопки при помощи щита с контакторами, в скоресть их регулируется реостотом, управляемым ручным способом.



PRC 114

Пуск произнодится автоматически в следующих условиях (схемарис. 114): прежде всего, контактор сцепления С, замыкает цель статора мотора; в то же время, посредствой свей о дополнительного контакта 1—3, он регулирования. Мотор начинает работать, а общее сопротивление пуска обуслозанавется в этот иомент включенным в ротор. Затем време механического ускорсниях контактора С, посредством своего контакта 3—4 замыкает контактор пуска С, который шунтирует первый элемент сопротивления пуска в в го же время, посредством своего дополнительного контакта 1—8, разъединяет контактор С, вторычно включая реостат регулирования в рочняет контактор С, вторычно включает контактор С, в в торычает контактор С, в тор

тор. Далее введение контактора Съ, регуляруемего вторым контактом 3—5 «реле ускорения» Съ, включает вторую часть сопротавления пуска.

Наконец, контакт «реде ускорения» Са соединает контакт Са, и сопротивление пуска получается полностью зашунтированным, так что в роторе остается включенным реостат регулирования, который ограничивает скорость вентилятора до предварательно установленно- го значешия.

Моторы вентиляторов защищены каждый двумь гермическими

реде.

Целью отмеченной контактной системы является доведение скорости вращения электродангателей вентиляторов в конце пуска

до скорости, установленной до этого положением ручки

реостата.

Гигрограф, установленный в зале, ковтролирует степень гигроскопичноста и при помощи реле, установленного на распределительном щите, регулирует пуск насоса или его остановку в зависимости от того, нужна ли подача воды или цет.

Этот же васос служит для подачи воды в пульэсризационные рожки, установленные вомещении, указанном на рис. 112.

Мотор насоса, как в моторы вентиляции, защи- щен термическим реле п может выключаться с по- мощью кнопки с общего распредслятельного щита.

Все управление регулирующими вентиляцию устройствами производится от щита при помощи кнопок и регистрируется сисняльными лампами. На рис. 115 показан одня из распределительных щитов кино-



PHG. 115.

тентра «Мориньян», первые две вакели которого заняты впларатурой для климативации Здесь установлены реле термостатов и гигрографа, записывающий термомстр, ручки реостатов регулировки скорости моторов, вентилиторов и насосов.

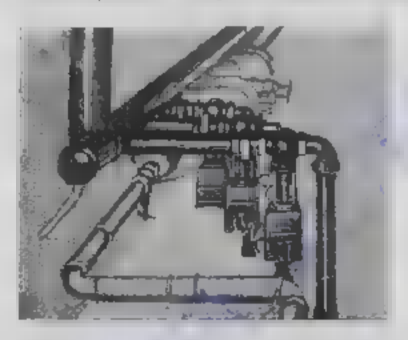
Вентиляция проекционной камеры. Вентиляция проекционной камеры имеет целью:

1) удаление газов, являющихся продуктом сторанам углей в дуговых дамиах; для этой вентиляции служат отводные трубы, идущие от фонарей дуговых лямп, не связанных в короблим вентиляционной системы; 2) пожарную вентиляцию, предназначенную для быстрого удаленая газов и дыма в случае пожара; для этой вентилации мощность и сечение вентиляционных коробов должны быть такими, чтобы полный обмен воздуха происходил не менее, чем в 2 минуты; вентиляционные надалы этой и предыдущей вентиляционной системы должны быть оснестойними и не сообщаться в общими вентиляционными каналами кинотестра;

3) общую вентиляцию помещения просыдновной камеры, необходимую ввиду наличия работающих аппаратов, выделения тепла дуговыми лампоми и электрическими устройствими, а также вследствие

надичия людей.

Для этого рода всятиляции необходямо, чтобы полный обмен воздуха в аппаратной происходил один раз в 10 минут. Расположение вентиляционных отверстий обычно в потолке пад проекционным аппа-



PM= 116.

рагом для заквата гезов, выделжемых дугой при открытив (для регулировки) кожужов ламп.

Для указанной вентиляции могут быть использованы наличные вентиляционите устройстви кинотеатра. Впрочем, часто вентиляцяя проекционной аппаратной ввиду специфических условий выполняется не связаемой с вентиляцией театря.

Вентиляция помещений кинотеатра. Вентиляция помещений театра-фойз. ресторанов, коридоров и т.п. уделяется в европейских

квиотеатрах относительно мадо внимания, ввиду того что фойз посещаются редко, так как вход в кинозал производится непрерывно.

Часто для фойэ з других помещений используют особую систему вентиляции, не связанично в вентиляцией зала. Иногда климатическая установка частично используется для вентиляции фойэ (например, в театре «Марикьян»).

Отопление кинозалов. Поддержание псобходимой температуры в кинозалах небольших кинотеатров, не вмеющих киматических установок, производится в Европе с помощью центрального отопленки, причем раднаторы закрывшотся проволочной сеткой или другими защитными приспессоблениями. В больших кинотеатрах, где имеются специальные вентиляционные установки, они же инлинеть и отопительными, так изк температура входящего в зал воздуха регулирустся в необходимых пределах.

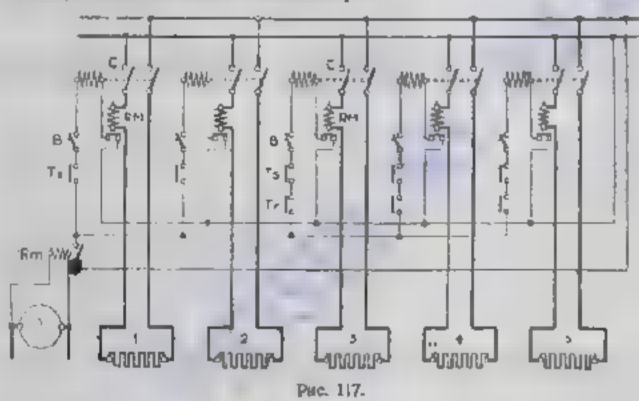
Па рис. Пб приведеня установленная в тежере «Мариньян» тепловая батарея, обогреваемая паром, причем подача последнего регулируется с помощью системы заслонок, приводимых в движение электрическим током. Указанные батареи установлены в шести различных частях зала и других помещениях, причем рале, управляющие заслонками, установлены на рязпределительном щите. С последнего можно автоматачески регулировать постоящую температуру помещеший. Часто оказывается целесообразным использование электрического тока для целей отопления кинотеатров. На рис. (17 эриведена схема соединений электрических шечей, разработанная фирмой «Tunzini».

Каждая из пяти батарей имеет термостат Т., приводящий в дей-

температура помещения превоойдет допуститую.

Первые две батарен работают постоянно, три же остальных вилючения под действием термостатов Тт. при понижении температуры инже допустимой. Каждая печь защищена максимальным реде, которое при срабатывании требует ручного валючения (это необходимо для установления причины укеличения тока сперх нормальной ведичины).

Включение цепи 5 батарей производится лиць во время действия вентилятора с помощью минимального реде. Таким образом при перключенном моторе вентилятора: происходит разрыв 5 контакторов электропечей и тем самым предогаращается возможность перегорания элементов, сопротивления последних, вызнания отсутствием вентилирующего действия вентилитора.



Отопление проекционной камеры. Отопление проекционной камеры производится обычно с помощью радиагоров центрального отопления, ващищенных от непосредственного сообщения с воздухом оппаратной с помощью специальных решеток.

Отопление остальных домещений. Все прочие помещения европейских кинотсатров отопливаются в помощью центрального отопления. Почти всегда радиаторы установлены в иншах и декоративно оформ-

лены снаружи

Внутреннее оборудование кинотеатров. Опыт показывает, что внутренность кинотеатра в отношения отделки презвычайно влияет на восприятие кинскартины Повтому внутренией отделке придают исключительное значение. Декоративно оборудуются степи, потолок и двери винотеатра. Особое внимание обращено на устройство осзещения кинотеатра перед началом сеанса в во время ясполнения номеров на спене. Креме того, заковы большинства страи предусматри-

вают недопустимость абсолютной темноты в проекционных залах поэтому во всех театрах в течение сеанса при проекции имеется довольно яркое освещение кинозала. Это освещение осуществияется с помощью красного или синего (иногда голубоватого) освещения, интенсивность которого выбирается такой, чтобы обеспечить освещаемость зала на уровяе 2—1 люжев.

Осветительные установки этого рода помещаются обычно на потолке, у сводов, в софитах по стенам, у проходов и дверей. Особенвос внимание в кинотеатрах обычно обращается на освещение сцены. Последняя освещается целой системой софитов, прожекторов и дипзовых осветительных устройств, служащих для освещения актеров,

выступающих по спене.

Осзещение сцены предусматривает также световые эффекты при освещении гланных занавесов, представляющих тажелые портьеры, отделанные дорогой материей. Путем применения цветного освещевия можно добиться самых разнообразных световых эффектов.

Гланные зананесы открываются з начале представления и закрываются в конце его. Эффектно освещены также и внутренние нанавесы из легкой тихии, открывающиеся в вакрывающиеся между от-

дельными комерами программы.

Всс занавесы приводятся в движение специальными электромоторами, эключаемыми от распределительных пультов. Пульт имеет управление всеми реостатами, введенными в цепь ламп эффектного освещения, причем возможно осуществление самых разнообразных комбинаций освещения соответственно требуемым эффектам. Расположение пульта управления может иметь место как в проекционной:

номнате, так и в кинотсатре, за кулисами и т. д.

Большие кинотеатры всегда снабжаются несколькими подъемпиками. Последние делятся на подъемники пяссажирские (для публики) и специальные, используемые для производственных целей. К последнии надо отнести: 1) подъемники для оркестров, которые при исполвения увертюры последенню (или сразу) поднимаются, делаясь видимыми для зрителей. 2) подъемники для органа, причем пульт управления последнего может быть поднят или опущем обычно в номощью специальную подъемника, 3) подъемник для всей сцены, который иногда делятся на ряд небольших подъемников, обеспечивающих подъем частей сцены!

В случае возникновения пожара, согласно законам большинства европейских страв, публика должна иметь возможность покинуть зал не позднее, чем в 2 минуты.

Для этого все двери обычно открываются наружу, причем зад-

вижки делжиы легко открываться телчком.

Все занавесы изготовляются нестораемыми. Имеется также про-

тивопожарное оборудование и спринклериое устройство.

Характер киносеансов. По хороштеру демонстрируемых фильмов кинотеатры Европы (преимущественно Франции) можно разделить на две группы: театры хровики и театры художественных фильмов. В теотрох хрошки показывают различные хрошккальные фильмы, а также грехминутки — законченные фильмы, проектирующиеся лишь

З часту устраниа-тся спедиальный подъемник для опускания промкогодорите-

лей под спену во премя исполнения розличных номеров.

² Кроме этих запанеков, в эминтентрих имеются так визываемые спожарные зананесы (на собестированного негоричего метеривала), предзавиваемые для изолиция киновала от сцевы при возникаювании из последней пожара.

3 минуты. Эти театры отличаются малой висстимостью (300-400 мест), педорогой входной платой и возможностью входа эрителей в зал в любой момент. Никаких музыкальных или театральных номеров дриэтом не практикуется. Тезтры, демонстрирующие художественные фильмы, взимают дорогую входную цену, дают музыкальные и театрельные номера, попазывают хронику, комедию и два художественных фильма (Англия) или один художественный фильм и мультипликацию (Франция, Германия).

Сенис продолжается от 2,5 до 3 часов в Англии и от 2 до 2,5 часов во Франции, причем вход зрителей в зал разрешается в любое

премя.

Музыкальные помера перед сеансым состоят из симфоническогооркестра, вастятывающего от 50 до 100 музыкаютов, ≡ так называемого органа. Последний представляет собой электропнеяматическое устройство с особым расположением клавиатуры и пасаматических трубок, дающее высококачественную, так скозеть, савтоматизированнуюз музыку. Как орган, так и особенно его соединение с оркестром позволяют получить исключительные эффекты, наивого превышающие достижимые с обычными музыкальными чиструментами.

В европейских зинотестрах орган располагается на одной сто-

роне авансцены и очень редко внизу или под сценой.

Необхидимость введения музикальной программы и длительных сеансов вызвана кразисом, намного укеньтившим поссивсмость кинотеатров. С целью завлечения зрителя программу стремятся как можно более развообразить вкаючая наряду с комедиями также драму и мультиплинацию. Таким образом, какие бы ни были вкусы киноорителя в отношении программы, они могут быть хотя бы частично удовлетворены.

Для целей рекламы при показе картин проектируют цветные диапозитивы, которые устанавливаются в специальных аппаратах типа

эпидиаскопа, помещаемых в каждом большом кинотехтре.

Когда оканчирается одна картина, экран увеличивается, причем на него проектируется цветной фон (с эпиднаскопа), в поверх последнего новый фильм; затем экран уменьшается до необходимойвеличины, а просхиня диспозитива прекращается.

Иногда, как уже упоминалось выше, при демонстрации используется увеличение экрана, особенно при показе больших насс народа-

или движения (гонок, скачек и пр.).

Обслуживание арителей в больших саропейских кинозадах поставлено очень высоко. По говоря о богато убражном заде, прекрасном освещения, хорошо оборудованном кресле, следует отметить хотя бы тот факт, что каждое незанятие кресло освещено красным спетом (внизу), благодиря чему зрителю не надо долго искать свободного места. При этом веледствие отсутствия нумерации чест (билеты продаются по лоясам) нет толчен при занятии кресся, что особенно важно ввиду непрерывного входа и выхода эрителей в течение севиса.

Часто у кресси имеется автомат, позволяющий получить шоколад ник попиросы при опускании к него монеты. Достаточно пезвонить, как является кельнер на кафэ, который выполняет любой заказ зрителя. Кроме того, о течение всего сеянся благодаря достаточной оссещениости в зале исседа можно дать указание продавщице о приобретении тех или иных сладостей, бутербродов, напитков и т. д.

Как отмечалось выше, в европейских театрах курсине врителей представляет обычное явление и не запрещается. Наличке дыжа в воздухе компенсируется, в одной стороны, сильной вентиляцией и, с другой — мощным источником света для кинопроектора. Заботлявость о врителе доходят до гого, что у спинок кресел располагают

обычно ветельницы, которыми дользуются курильщики-

Другой факт заботинвости о зрителе виден коти бы из того, что в Англии рид театроз имеет кресла, оборудованные отдельными наущниками-телефонами. Цель их притти на помощь тугоухим врителям, которых звуксвое кино лишило возможности, вследствие отсутогия надмисей на экране, хорошо поивмать картину.

Киноаппаратная. И свропейской практике под киноаппаратной понимног помещение, где установлены проекционные аппараты (диа проекторы для эффектов), усилительные устройства, распределительные силовые шиты, мастерская и перемоточная. Сюда иногда причисляют также эккумуляторную и умформерную, котя обычно вти

помещения относятся к электросиловым установкам

Киновинаратные европейских кинематографов у большинства старых театров далеко неудовлегворительны. Это объясняется увелицение и усложнением оборудования этих помещений и овизи с помилением звукового кино, а также противодействием козясв кинотеатров расширению проекционных камер, которые отнимают места в театре. В больших новых театрах анпаратные заметию лучше и удобнее.

Наиболее делесообразное расположение изпоаппаралной в центре бель-этажа на одном уровне в дентром экрана вызывает необходимость потери 20—30 мест в аорогой части канотеатра. Поэтому части всего располагают киноаппараткую у самой задней стены кино-

гезтра или в верхней части балкона.

Чем далее экран от аптаратной, тем трудней наводка на фокус , и, с другой стороны, тем большее элияние оказывает дым, ухудшая качество проекции во всем широком световом конусе, идущем от жимозипаратной. Обычно расстояние от вирана до шроскционной камеры не превышает 50 м у большинства свроиейских кинотеатров.

Аппаратная вмеет площадь порядка 9 × 15 в. Наиболее обычным размерами около 4 × 7 м помещаются проекционные аппараты. Одна боколых компат занята выпрямительными устройствами, другая комната предназначается для хранения и перемотки фильмов, гретья—для аккумуляторных батарей звуковоспроизводящего устройства и аварийного освещения, четвертая — для мастерской ...

В ковых крупных кинптеатрах киноаппаратная имеет высоту не иснее 3 м и глубину 4 м и болсе. Ширина же камеры измерлется

десятками метров в зависимости от числа аппаратоз.

Каждый проектор (или диапроектор) имеет в стене камеры проекционное охно размером около 0,3×0,3 м. Для изоляции кинозала от шума проекторов пон их работе в проекционных окнах устранвнотся двойные толстые стекла (с плоско-тараплельными стенками во избежание искажения изображений на экране). Смотровые отверстия, служащие для контроля проекции, делаются размерами не более 0,3×0.3 и п защищены стеклами.

Высота центра проекционного окна до пола киноаппаратной имеет величину не более 1,3 и и изменяется в зависимости от высоты

станины проектора.

1 Инномежинием природител пользоваться биноклем.

[•] Эти помещения изолированы огнестоякний магериалами от эстальных помещений иннотеатров.

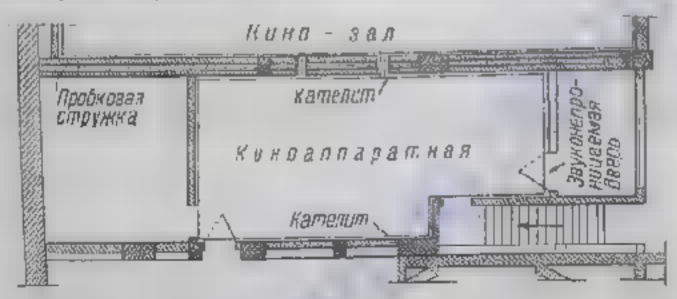
Усилители и проекторы помещаются часто в одной комнате. Для контроля звуковоспроизведения в запаратной находится громкоговоритель. Однако шум проекторов не даст возможности оценить уровень громкости воспроизведения в заде, поэтому в заде располагается миниерское устройство.

Усилители применяются обычно в двойном комплекте и связаны двойной липией проводки, что имеет целью в случие аварии одвой

лании перейти на работу в другой.

Зал отделен от аппаратной отнестойкой стеной. Стены имеют толстую общивку, двери металлические. Окна а пларатной имеют противопожарные засловки. Аппаратная снабжена металлическими отнестойкими фильмостатами. Выход для механиков странтся легким в удобным, причем все двери открываются наружу, а каждог отдельное помещение инпаратной, где находится пленка, имеет две двери.

Пол аппаратной выполняется цементных, нокрытым плитками, для прочного крепления проевционных аппаратов, а степы не вмеют



Pag. 118.

леревянных частей; если же последене существуют, то они выполинотся на прудно воспланеннющихся сортов дерева, например, из тика.

Сигнализация аппаратной, обычно в форме телефонной связи, имеется со сценой, оркестром, заведующим театром и миншерным помещением (в зале), откуда производится регулировка громкости.

Стены и двери проекционной камеры экрациваются в тамиме това, преимущестненно в зеленый цвет. Освещение аппаратной про- изводится различными способами, чаще всего с пемощью арметур отраженного света, причеи светильники располагаются между проекционными аппаративии. Кроме эбщего освещения, имеются переносные лямпы для наблюдения за работой проектора, включаемые по желанию киномеханика.

Вентиляция коновипаратных камер имеется трех видев: ножирная, для дугозых лами и вентиляция полещения. Отопление обычно дектральное с защищенными железной решеткой радиаторами, не до-шускающими непосредственного соприкоснования радиаторов с предметами, походящимием в аппаратной в

в Випросы вентиляции и стопления аппаратиля рассмотрены выше.

[•] Последние обычно принцунтся і лействие электромогнитими при певрии пун пожоре в авторим пожоре в авторим непосредственно с вульта управления киго-театра.

На рис. 118 показан план кинолипаратной театра «Ле Мирака» Париже. Перединя степа, змежная в залом, имеет прослойку, наполненную пробковой стружкой, наутри камара изохирована акустическим материалом кателит.

Приведем несколько фотографий кинопроскционных камер свро-

пейских кинстеатров.

На рис. 119 показана аппаратная камера крупнейшего (6 300 мест) театра Европы «Гомон-Палас» в Париже. На переднем плане у степы слева установлен проекционный аппарат фирмы «Brenkert» для проекции днапозитивов; этот аппарат имеет две проекционных головки



2ис. 119.

(пверху и викру), блогодаря чену можно проектировать два диапозитиви друг на друга и вроизводить быструю замену одного проектируемого диапозитиза другим. Далее у той же стены расположен фильмостат и четыре мощных американских проектора «Спиплекс» с интенсивной дугой на 150 ампер фирмы «Холл Коноли». Проекторы снабжены приспособлениями для звуковоспроизведения с траммофонных пластинок, а также распределительными устройствами для включения того или ивого аппарата.

По правую сторову расположены распределительные щиты и усилители, обслуживающие зал. хорошо видны противоножарные устройства (ведра с песком, отнетущители и спринилерное устройство), про-

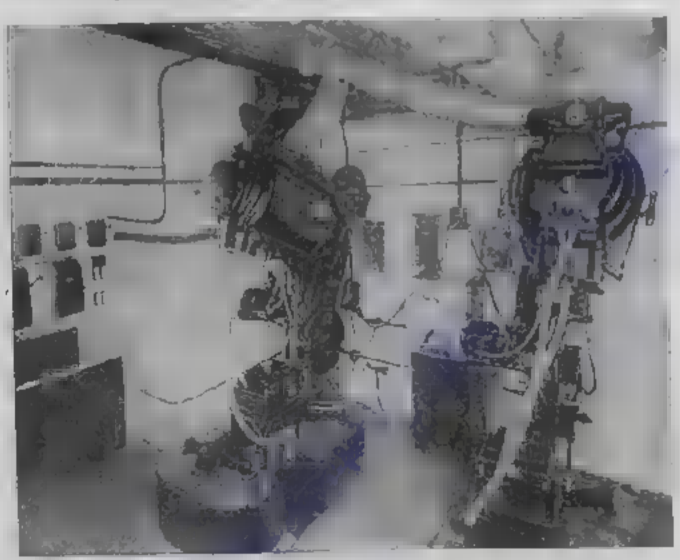
водка и освещение аппаратира.

Рис, 120 изображает аппаратную небольшого кинотеатра «Бертран» (500 мест), в котором установлены проекторы «Симплекс», но с дуговыми лампоми низкой интенсивности (с неподвижными углями) фирмы «Вгепкетt».

На рисунке видно влектрическое оборудование аппаратной; что же касается усилителя, то он находится далеко позади кинопроекто-

ров и потому не виден.

На рис. 121 представлена аппаратная кинотеатра «Елисейские поля» (1 500 мест) с установленными двуми проекторами фирмы «Филиппе». Обращает внимание компактность в расстановке оборудова-



PHE 120.

ния аппаратной. На задием плане видек усилитель (также фирмы

«Филиппс»), имеющий мощьюсть в 30 ватт.

Рис. 122 показывает план (розмеры в мм) расположения аппаратуры в виноаппаратной для небольших французских кинотеатров. При этом на рис. 122 изображен так называемый сдвоенный просктор, имеющий две проекционных головки (си. далее).

Рис. 123 наображает одну из старых гарманских каноаппаратных с установленными проекционными аппаратами типа Мехау фирмы А. Е. Г. Эти аппараты, как известно, являются единственными про-мышленно используеными проекторами и непрерывным движением

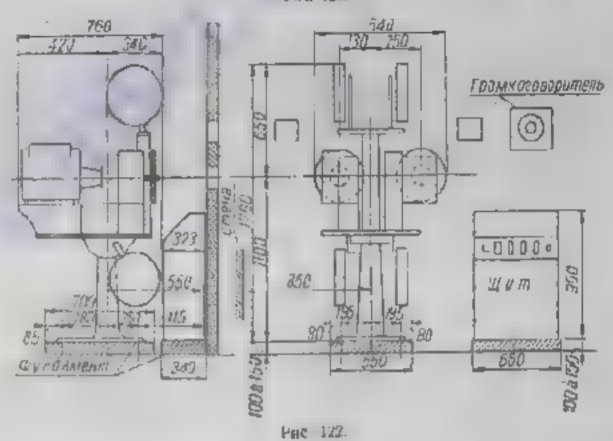
пленки.

Рис. 124 изображает типичную киноаппарагную кового большого опглийского киногентря, оборудованного аппаратурой «Бритиш Тоисин Густои». Для этой вшпаротной характериа большая площадь помещения, обычвая для кинотеатров Англии.

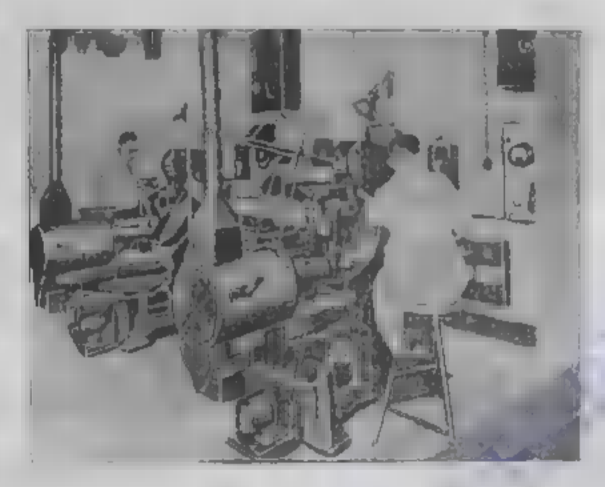
Оборудование кинопроекционной камеры. Стационарные проекционные аппараты. Проекционные аппараты для кинотеатров наготовляются в настоящее время во всех европейских странах в многочисленными фирмами При этом почти полностью прекратилось изго-



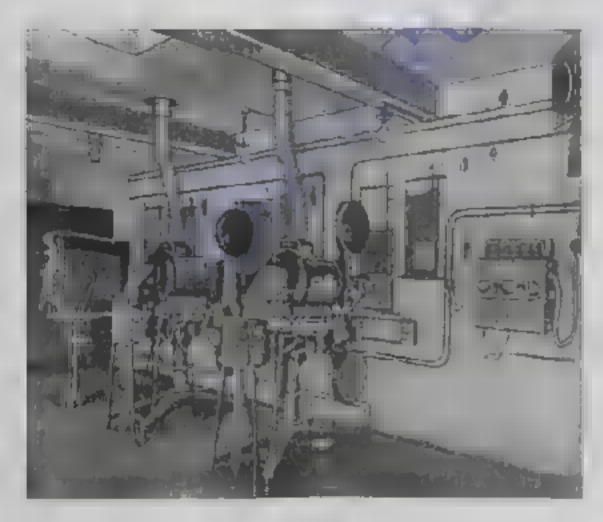
Pate. 121.



товление немых проекционных аппаратов, в все кинопроекторы выпускаются звуковыми. С другой стороны, для возможности озвучания немых кинотеатров многие фирмы продолжают выпускать звуковые блохи х немым проекторам.



Perc. 123.



Pac. 121.

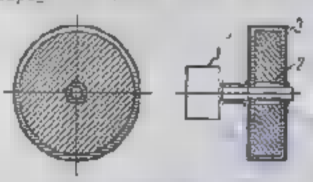
Основные требования, предъявляемые в современному проектору, сводятся в основном в: 1) солидной и удобной конструкции, 2) удобной и легкой зарядке пленки, в хорошему стоянно кодра с кочаниями, не превышлющими 0,010—0,015 мм в кадровом окие, 4) рав-

номерному движению пленки в звуковой части, 5) равномерному освещению фонограммы штрихом 0,015 (2,5 мм, 6) наличию бобин, рассчитанных не менее чем на 600 м, лучше 1 000 и 1 300 м.

Указанным требованиям в основном удовлетворяют лишь проежторы наиболее крупшых фирм; мелкие -- фирмы часто изготовляют неудоваетпорительные в общем конструкции и специализируются на

производстве зауковых блоков.

Спор относительно наилучшей конструкции знуковой части проектора для обеспечения равномерности движения пленки в основном решен з пользу звукового лептопротяжного механизма, винематически не связанного с механизмом мальтийской системы. При этом для устранения перавномерности движения плении поилучашим считвется фильтр, примененний омериканской фирмой R. C. A. для ектора «Симплекс». В указанном проекторе пленка лежит на гладком барабане механического фильтра, причем фонограмма и перфорация остаются навесу. На одной оси с гладким барабаном і находится маходих 2, заключенный в тонкостенную алюминиевую коробку 3, неполненную маслом, слой которого между наковиком и стенками коробки не превишает (по периферни) 0,2 им (рис. 125). При этом коробка 3 сидие на оси гладкого барабана и вращается с ини вместе,



Puc. 125.

сам же маховик сидит в коробке У на гларькоподшипниках. Таким образом механическая связь между маковиком 2 и коробкой 3 осуществляется помощью вышеуказан-

ного слоя масла.

Несмотря на признанные качества «свободных» звуковых блоков, многие фирмы продолжают выпускать свои проекторы с кинематически связанными механизмими,

предназваченными для продовжения пленки в зауковой рамке, причем применяют обычные (чаще всего пруживные) межанические фильтры.

Оптические системы для звуковой оптики не претерпели какихдибо изменений, используют попрежнему микропбъективы и лишь дс-

даются сейчае более коротиным по длине, чем прежде.

Освещающие фонограмму ланны питаются исегда от постоянного тока и помощью купроженых или другого вида выпрямателей, а нисгда и от аккунуляторов. Наиболее распространевными считаются данны мощностью порядка 35 ватт при разнообразных значениях применяемого напряжения, прениущественно от 4 до 10 водьт.

Что касается механвама для продергивания плении в проеждионном экне, то единственно приемленым устройством для стационарных проекторов счигается четырахлопастный мальтийскай коест, который при высококачественном выполнения обеспечивиет точность стояния

кадра, часто менее 0,010 им (в рамке).

На рис. 126—142 приведены фотогрофии проекторов некоторых

понболее крупных фирм Германии.

Рис. 126 изображает фетографию одного из лучших гермонских проекторов фирмы А. Е. Г. «Трвуифатор-III». Аппарат имеет мальтийскую систему и по конструкции мале отличается от прежвих исделей той же фирмы. Новороедением является применение специаль-

См., напрамер, Иолхия, Курс канопроехами.

ной смазки с помощью вращавийствося кольца, действующего как поршень насоса (рис. 127).

Звуковая часть «Унитон» (не показанная на рисунке) выполнена фирмой «Клангфильм» и связана кинематически в механизмом проек-

тора.

На рис. 128 даны боковой вид вид сверху проектора «Триумфатор III» с указанием разме-

DOD B MM.

На рис. 120 показан общий вид просктора «Эрнеман VII», последняя молель вповратов объединившихся в настоящее время фирм «Цеясс-Икон» и «Крупп-Эрнеман».

Ila рис. 130 показан авуховой блок фирмы «Цейсс-Икон», свизываемый с помощью цепя

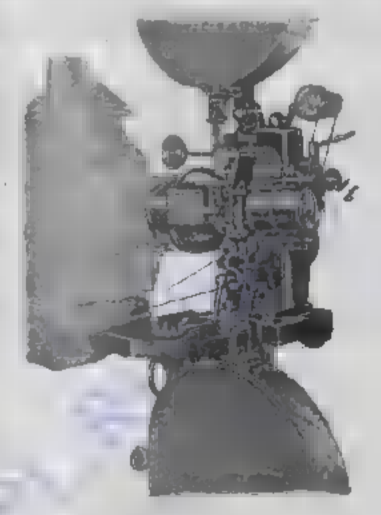
с механизмом проектора.

Рис. 131 изображает проектор известной германской фирмы Бауэр с бобинами на 1300 ж пленям. Звуковой блок связав киневатически пмеханизмом проектора.

На рис. 132 приведены проекции аппарата «Стандарт-7» фирмы «Бауэр»; размеры на рис. 132

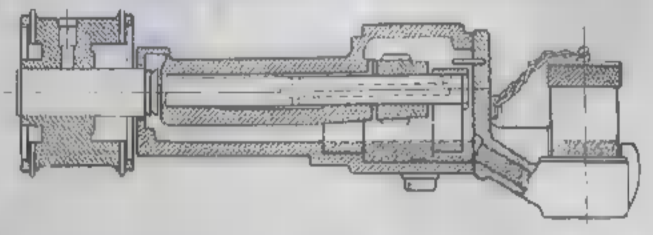
даны в жж.

На рис. 133 показан проектор «Матадор» германской фирмы «Ницше», имеющий в отличие от обычных проекторов резольвер-



Pec. 126.

вую опрасу с двумя объективами. Наличие второго объектива позволяет проектировать звуковой фильи в обычными (урезанными по ширине) кадрами, а также фильм, снятый в «смериканской рамкой», г. е.



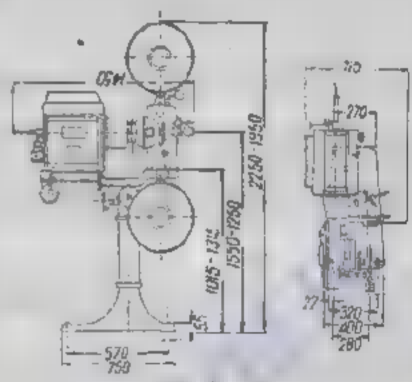
Pag. 127.

вмеющей размеры 16 × 20 мм. Кроме того, наличие двух объективов позволяет проектировать фильм на два размой величаны экранс, которые в этом случае, естествению, должны быть лизбжены раздвижнюй обрамляющей размой.

* См. также глову Х.

В области наготовления кинистиченной антиратуры.

Что касвется проекторов в непрерывным движением пленки, то в Германии имеет некоторое распространение проектор «Мехау» фирмы А. Е. Г.



Perc. 128.

В прогивоположность Германии, где пронаводством проекторовэанимаются несколько крупных фирм, обслуживаемых в звуковой части объединением «Клангфильи», ко Франции высокожачественные кинопроекторы изготовляются по существу одной фирмой «Мір» —

(Compagnie mechanique industrielle de

precision).

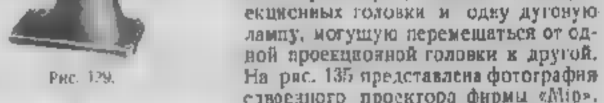
Все остальные предприятия производит или далеко весовершение преекторы или же звуковые блоки к немым проекторам любых фирм.

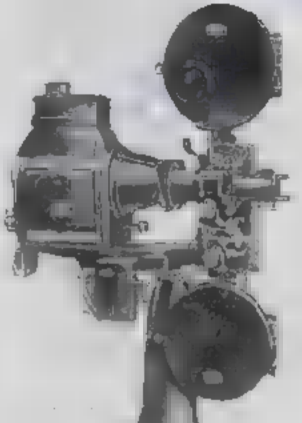
При этом следует подчеркнуть, что даже кинопроекторы «Мір» не претендуют на оригинальность, а 💻 качестве звукового блока используют. соответствующие устройства «Филиппо» (Голландия), «Вестери-Электрак» (Америка), «Патв-R. С. А » (Франция и Амерока),

На рис. 134 показана фотография: проекторя «Мір-14» со звуковым бли-

ком «Вестери-Электрик».

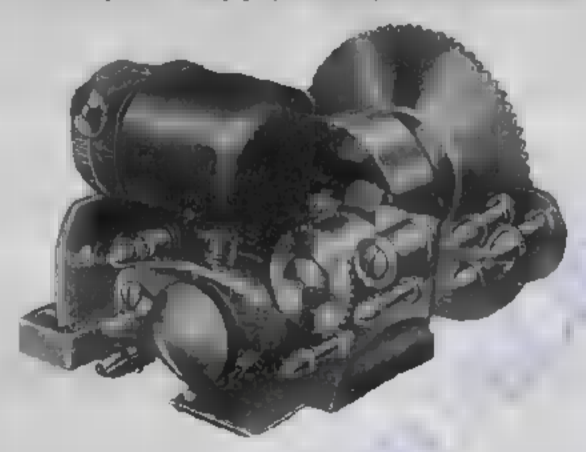
Во Франции для небольших жинотеатров считается пелесообразным применение так называемых «сдвоенпых» проекторов, инсющих две просдвоенного проектора фирмы «Мір». На рис. 136 показана фотография звукового проектора известной





1 См., навример. И в в ч в м. Курс минопроекции.

фирмы «Патэ», проекционная головка которого претерпела мало изменений сравнительно с первоначальными моделями этой фирмы, а рис. 137 изображает схему устройства звукового блока «Патэ».



Pec. 130.

На рис. 138 приведена фотсграфия проектора авглийской фирим «Кали» со звуковым блоком фирмы «Вестеря-Электрик».

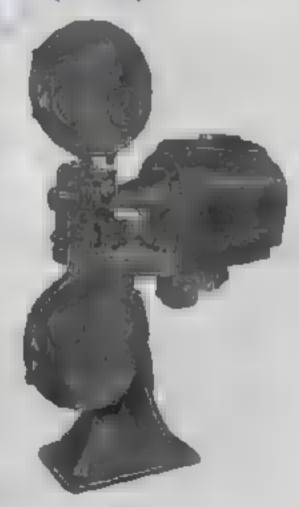
Из стационарнов киновпларатуры других европейских стран следует отистить аппараты, изготовляемые фериами «Филиппс» в Голландии и «Киноисканика» в Италии.

Сравнивая существующие на мировом рывке кинопроекторы в отношении начестя, следует отметить, что наилучшим проекционным аппаратом считается американский проектор «Супер Симплекс». Поэтому как во Франции, так и в Англии в очень крупных кинотектрах, где требуется особо надежная работа проекторов, применяют аппаратуру «Симплекс».

В большинстве средних и небольпих театров Франции и Англии примевяютанпаратуру «Мір» (Франция) в «Бритиш Томсон Густон» или «Кали». При
этом следует подчеркнуть высокое
качество проекторов указанных двух
воследних фирм.

Германские кинопроекторы стоят по уровне английских, и немцы используют лишь отечественную анпаратуру в теа-

100



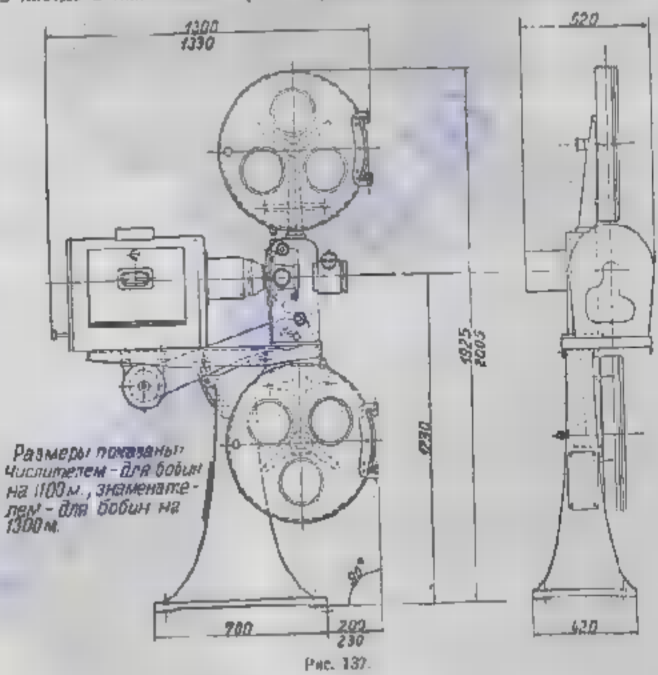
Pw: 131.

трах Германии. Кроме Германия, немецкие проекторы используются

во франции и других странах Европы.

Передвижные проекционные аппараты. Передвижные кинопроекционные аппараты в настоящее эремя выполняются исключительно ввуковыми. К этого рода аппаратам предъявляются в отношении проекции значительно меньшие требования, чем к стяцконарным проекторам.

В качестве механизма для осуществления прерывистого движения пленки в передвижных проекторах используется чаще всего грейфер, а иногдо и мальтийский крест. Зауковой блок не связан кинематиче



ски с иеханизмом вроектора. В качестве источника света используются проекционные лампы накаливания мощностью от 300 ло 750 (реже 1 000) ватт. Для приведения во вращение проектора применяются электродингатели, чаше всего аснехрошные, реже синхронные универсальные. Особое винмание обращается на вес передвижных проекторов, который (возвочая усилительное устройство и громко-говоритель) находится в пределах от 45 до жг.

Передвижные проекторы используются для проекции в клубах, аудиториях и тому полобных местах, для рекламных целей, а также

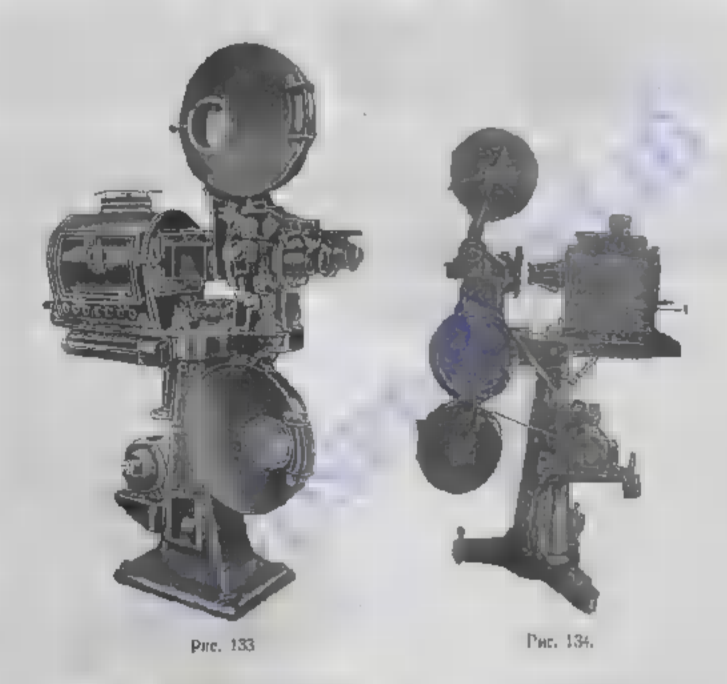
для проекции на открытом воздуже и плониялих.

На рис. 139 показана фотография проекционной части звукового передвижного проектора «Сонолукс» фирмы Бауэр (Германия). Рис. 140 изображает другой германский передвижной проектор «Фонобокс» (Цейсс-Икон).

Рис. 141 наображает интересный зауковой переносный проактор фирмы «Офис женерал де ла синематографи франсез», разработан-

ный по патенту Эмихена.

Аппарат не вмеет зубчатых барабанов (исключая одного барабана в звуковой части), что приводит в меньшему износу перфораций фильма. Пленка поступает на верхина сладкий, в резиновым ободом,



барабан 1 (рис. 142), образует петлю 2, прижимается роликом 3 и попадлет в фильмовой какал. Из последнего фильм снова попадает на ролик 4, образует петлю 5 и убиряется в помощью нижнего гладкого барабана 6.

Верхний барабан 1 делается несколько большего днаметра, чем это нужно из учета пориальной скорости движения пленки, пижний,

наоборот, имеет меньший диаметр.

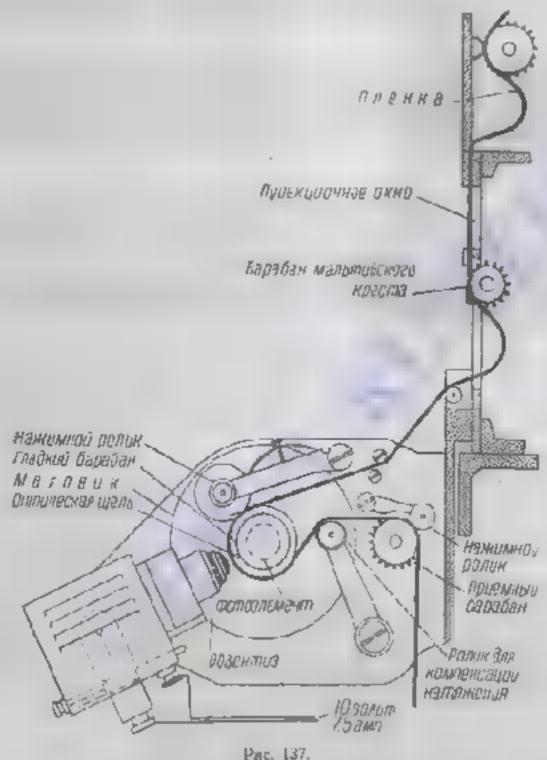
Так каж грейфер протягивает точно 24 кадра в секунду, то естественно, что верхняя и нижняя ветли пленки должны расти. Однако этого не происходит, тяк как плевка проскользывает у зоверхности гладких барабанов блогодаря своей упругости. ■ результате на этом



проекторе можно демонстрировсть один и тот же фильи в 3-4 раза дольше, чем на обычном проекторе с зубчатыми приемным и подаю-

щим барабанами.

Передвижные проекторы для обслуживания площодей и открытых пространств широко используются за границей. При этом проектор и все необходимое оборудование устанавливаются на автомобиле, в вотором перевозится также и складывающийся экраи.

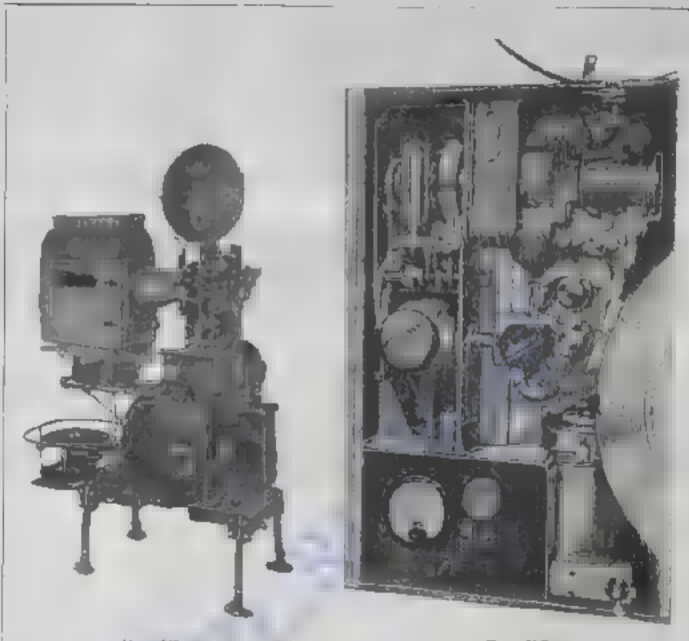


Parc. 137.

На рис. 143 и 144 показоны фотография итальянской перелвижной кинопроекционной установки на автомобиле (фирмы «Киномежаника») и разрез передвижной кивоуставовки одной на германских фирм (Телефункен).

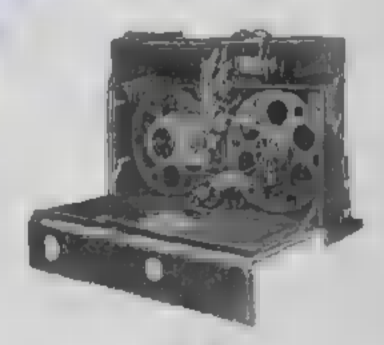
Источники освещения для кивопроскторов. В европейских кинотеатрах наиболее распространенными являются, как отмечалось выше.

дуговые дампы.



Pac. 138.

Pac. 159.



Pist. 140.

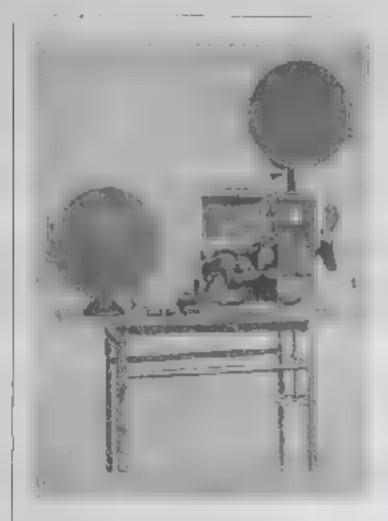


Рис. 141.

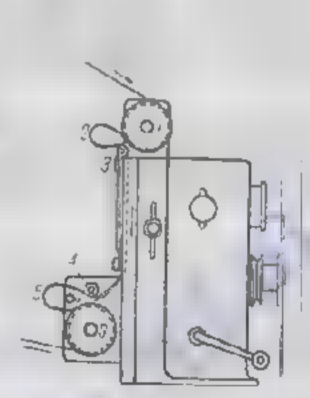
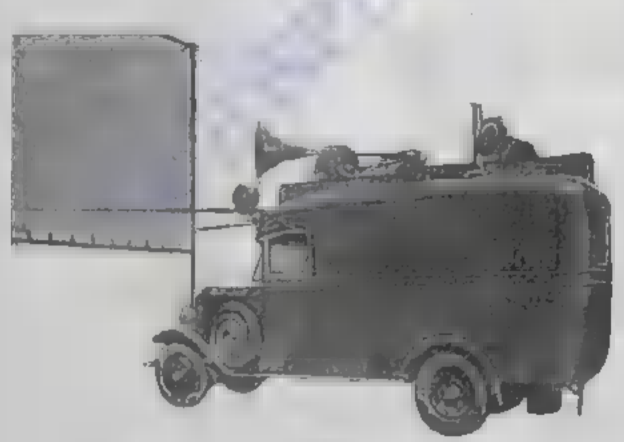
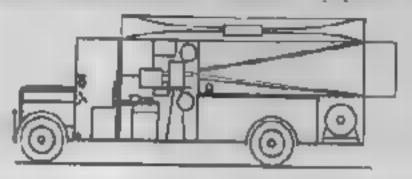


Рис. 142,



Parc. 143.

На рис. 145 предстовлена одна из широко применяемых в Гермавия дами визкой интенсивности «Канесоль» фирмы «Цейсс-Икон».



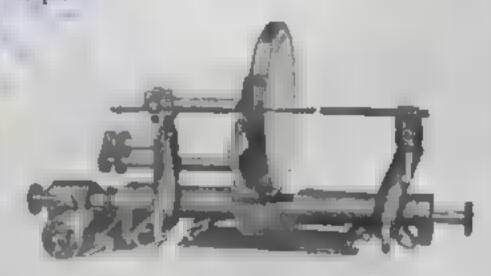
Pite. 144.

Ламия имеет специальный асферический конденсор диаметром в 250 мм и дает световые потоки, указанные в табд. 10.

Табанца 10

Cara 2000	Диамогр	утлой	Савтовой полок. полезно яспользуе-
 Сила тока	Боложит фатильн.	отрацат. гомотек.	мый при веработаю- шем обтяриторе (в июменах)
×	11	8	4.000
25	12	9	5300
30	13	10	6 200
35	! 14	- 11	6 600

Угли ламп регулируются от руки, но, применяя специальную приставку, можно производить автоматическую подачу углей с помощью мотора.



Prc. 143.

На рис. 146 и 147 приведены фотографии более мощных дамп той же фириы на 50, 75 и 125 амиер. Последния дампи является высоко интенсивной; яркость положительного угля в ней достигает 40 000 стильб, в световой поток достигает 23 000 жоменов. Характеристики этих лами следующие (табл. 11).

		y _c	AN .	Световой поток полежно исполь- зуемый при не-
Сила тока	Дамиа	дваметр поло- жит	давиетр отри- шт.	эзботающем
45	Мирасоль	×	6,5	8.500
55		v	<i>t</i>	10 000
75	Метнесоль	.1	9	14 000
103		12	. 10	16 000
115		. 3	11	20 000
125	*	14	12	25 000

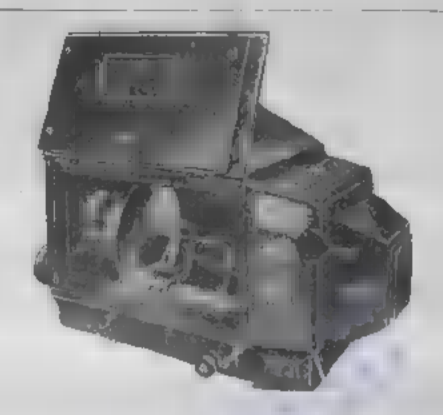
Кожухи дуговых ламп обоих проекторов, установленных в аппаратных европейских кинотсятров, имеют спязанные друг с другом заслонки (рас. 148), причем открытие одной из нях вызывает закрытие заслонки ня кожухе другой лампы. Таким образом, когда кончается проекция части картины на одном проекторе, заслонку закрывают в обеспечивают возможность проекции другой части со второго проектора.



PRC 145.

На рис. 149 приведена фотография французской дуговой лампы фирмы «Универсаль», подобные ей лампы изготовляются другими фирмами («Мелодкум», «Мір» в др.).

Как известно, горение дуговых лами требует балластного сопротивления. Для устранения его и связанных с ими потерь за границей разработаны специальные реле, имеющие, так сказать, котрицательную



Pac. 147.

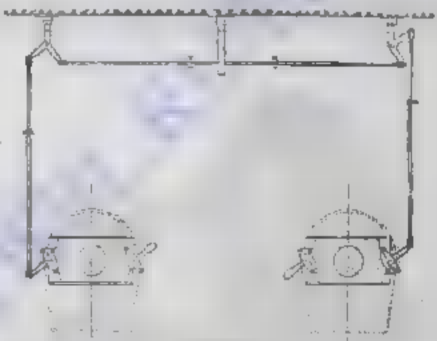
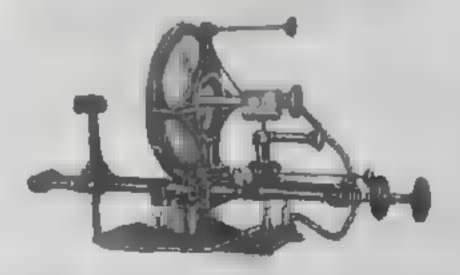


Рис. 148.

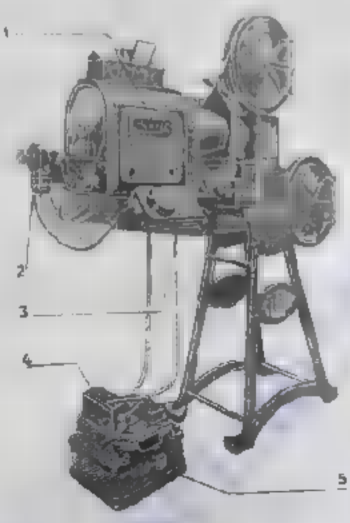


Pnc. 149.

характеристику», т. с. уженьшающее напряжение на лампе при позыщении силы тока. На рис. 150 представлена фотография такой уста-

новки фирмы «Мелодиум».

Здесь: 1 — визирное окно для наблюдения за дугой, 2 — могор для автоматической подачи углей, 3 — амперметр для контроля тока дуги, 4 — реле, регулирующее мапряжение дуги, и 5 — трансформатор.



Pirc. 150.

Дуговые лампы различных типов изготовляются английской фирмой «Кали».

Диаметры углей и электрические данные этих ламп видик из табл. 12.

Таблица 12

-	Диаметр углеі	(оомедненнеск)	Напряжению на дуго
Сила тока	положит.	странит.	n soshier
-	la_	36.8)	
to	8	n	42
60	2	6	4.2
75	16	7	12

Рис. 151 изображает высоконитенсивную дуговую лампу той же фирмы для весьма больших театров. Здесь / — ручная подача положительного угля; 2 — подача отринательного угля; 3, 4, и 5 — ручки

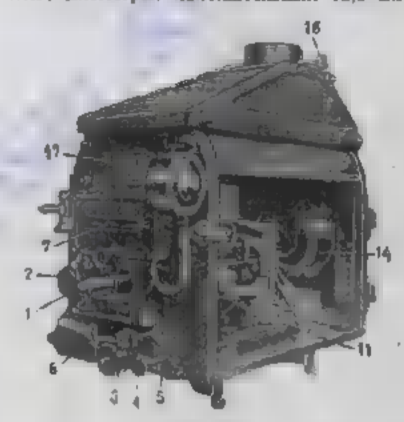
для центрировки и фокусировки дуги и углей; 7 — регулятор подачи углей; 11 — механизм дуги; 14 — кондерсор; 17 — вольтметр контроля. Харакгеристики этой дуги приведены в табл. 13.

Гвбзиць 👺

	Дамот	р угаей	
Сила тока	положит.	отрицат.	Напряжение на дуге
	(B -	HJN)	
75	11,0	9	50
75 100 120 130	11,0 13.6	10	50 53 60
120	13,6	ju	60
130	13.6	11	67
140	13.6	11	63
150	16	12	67
160	16	12	
170	16	12	70

Для крупных европейских театров часто применяют лампы Холл и Конолли, Пирлис в Стелмар.

Дуга интенсивного горения «НС-10» Холл и Конодли потребляет от 122 до 150 ампер постоянного тока. Угли расположены под углом 130° и имеют дивмстры: положительный 13,6 мл (необмедиен-



Pite. 151

ный) и обмедненный отрицательный—11 им. Регулировка углей автоматическая, положительный уголь регулируется с помощью гермостата, имеется магантный успоконтель в особоя вентиляция. Лампа конденсорая с диаметрии конденсора от 140 до 203 мм. Для менее врупных теогров применяется интенсивная дуга той же фирмы типа «НС-4» на силу тока от 75 до 125 ямпер в диаметром конденсора 153 мм и автоматической регулировкой углей.

На оис. 152 показана фотография лампы витеясвиого горения «Магарк» фирмы «Пирлис» на 35—75 ямпер постоянного тока. Вентиляция естественная, регулировка ручная и автоматическоя, иместся зеркальный отражатель диаметром 350 мм.

Диаметры интенсивных утасй для этой ламны хараксеризуются

следующей таблицей.

Tas annu 14

C	ная тока	Положит. уголь	Отрицательн. уголь (в ма)
			i
3	5-40	; 6	5
4	5-50	7	6
5	0-65	8	. 7
ñ	5-75	- 0	7

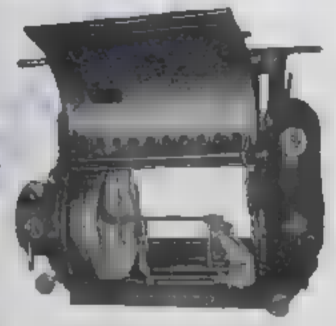
Наклиец, на рис. 153 приведена фотография витевсивной лампы Пиране для больших театров на силу тока от 60 до 75 ампер при наприжения на дуге и 55 кольт.

Здесь: 1 — вращающиеся части лампы, 2 — отражающее веркало, 3 — держатель веркала, 4 ≡ 5 — рукоятки регулировки углев, 6 —

держатель отрицательного угля, 7—держатель положительного угля, 8—контакты держателя положительного угля, тельного угля, 9—рычаг для освобождения положительного угля, 10—регулятор положивана зеркала, 11—контроль дуги, 12—автоматическое устройство для контроля дуги. Угля у этой дуги—положительный и отрицательный—имеют соответственно диаметры 9 и в мм.

Ламиа имеет отражательное веркило; регулировка углей автоматическая; имеется специальная искусственная вентиляция.

Для небольших театров иногда используются проекционные системы с лампами накаливания.



Perc. 152.

Для передвижных кинопроекторов, как отисчалось выше, применяются лампы накаливания мощностью от 300 до 1000 ватт. Освовные тенденции в изготовлении таких лами сводится к: 1) приближению по возможности тела накаливания в стему колбы, 2) уменьшению, илощади накаливания, 3) уведичению яркости (площадки и самой нити) тела накаливания.

Стремясь к увеличению яркости, вногда используют низковольтвые дамны и перекаливают по возможности их нить. Обычным сроком жизви проскционных дамп является 50 (иногда и 26) часов го-

ревия.

В табл 15 приведены характеристики некоторых проекционных ламп. Как следует на таблицы (это подгверждается европейской практикой), маклучшими лампами являются лампы фирмы «Филиппс».

Лажны «Осрам» (Германия)

				Напря	KEIRE	в ночы	(A) X	
Характеристика проекционня	muri.	15		30	110-	-130	200 -	230
Мощчость в затта»	art .	16 000 26, 5 270 65 110	23,3 135 65 70	900 54 500 27.2 235 65 120 8 x.9	19-4 135 45 76	500 11 800° 22 135 65 76 12 × 11	1 000 24 500 24 5 235 65 120 15 × 13	4 050 16,2 135 45 70

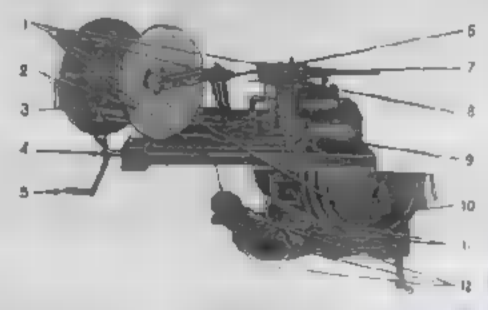
Лампы «Фианппс» (Голдандии)

Характеристика	Напражение з вольтах									
TACETTEOOGU	15		30		100 - 150		200-240			
Мощность в вазтах, Световой поток в ;	600	750	300	900	250	500	1 000	250	500	1 000
дюменат	15 600	20 000	6 700	23 000	5750	12 200	25 000	5 200	11 500	23 000
CBeroctava B No-	25,0	26,6	22,3	25.5	23,0	24,4	25,0	20.8	23,0	23,0
Данра дампы е жа Диаметр колбы	250	250	135	250	135	135	250	135	135	253
в мм	65	55	63	65	45	65	65	45	65	6
HARRIER K.M	120	120	86	120	70	76	120		7G	120
Размеры тела на- каливания в км.	8.48	8)(95	9508	11 > 8	10×8	12×, 10;	5×13	12 x 8	15×12	183(1)

Ламина «Эдиссон-Сван» (Англии)

		Hang	эменис	8 20/1 bt	ax.	
Характеристика проекционных лама	1	00 – 110		2	00-226	
Минционть и запла	750 5 100 20,2	300 11 300 23,0	1 000 24 000 24 0	250 4 500 18.0	506 10 500 21,0	1 900 23 000 23,0
Длана лампы в им	140 64 75 11 × 9	140 64 75	230 64 121 15×13	140 64 75 12 48	140 64 75 14×12	230 64 120

Окламдающие фильм устройства. Значительный нагрев плежи в фильмовом канале, сиязанный с применением интейсивной дуги, приводит к стремлению пленки коробиться, что вызывает нерезкость картины на экране и быстрый износ фильма.



Pac. 153.

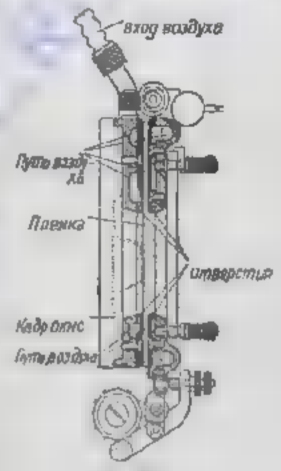
Для уменьшения нагрева плении: 1) обтюратор устанавливается перед пленкой со стороны луги, 2) крыльям обтюратора придается нагиб, обеспечивающий вентиляционное действие обтюратора, 3) про-

екторы снабжаются вентиляторами, продувающими воздух через фильмовой канал (в направлении, касательном к пленке), причем воздух предварительно пропускается через воду с пелью его

увлажесвия.

На рис. 154 дан разрез рамки проекционного аппарата с обозначением пути воздуха, охлаждающего пленку, а на рис. 155 дана схема присоединения нясоса в проекционным аппаратам. На схеме рис. 155 воздух, охлаждающий пленку, сам охлаждается за счет протекающей по вмеевику воды. Если проточной воды цет, то можно применить сосуд с водой, что показамо на схеме рис. 156. Рис. 157 показамо на схеме рис. 156. Рис. 157 показамо ка схеме менее совершенной.

Как показывает опыт европейских кинотеатров, для сохранности оленки необходимо, чтобы поверхность ее не вигревалась в фильмовом канале самие 25°C. С этой целью при мощных дуговых ламинах требуется насос в расходом воздуха в 100 и в минуту при потреб-

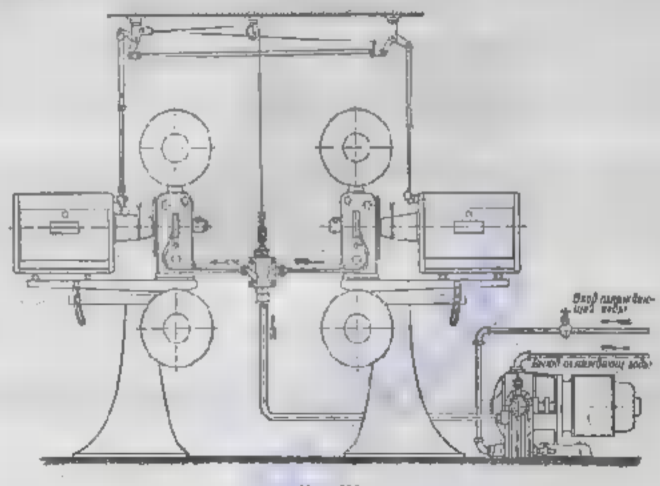


Pirc. 154

лении воды в 100 л в час и разрежении 0,4 атмосферы. Мощность электродвигателя у таких насосов обычно не превосходит 0,5 квт.

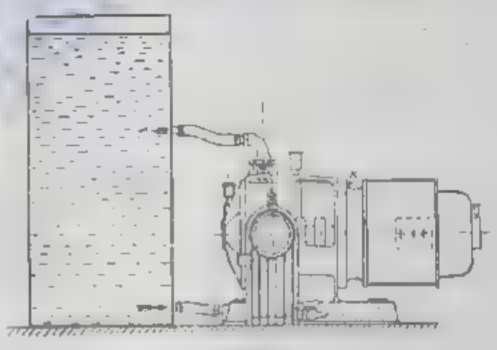
Для того чтобы набежать перегрева пленки в случае остановки насоса в проекторе, обычно применяется особая заслонка, откры-

ваемая движением воздуха, охлаждающего пленку; как только поздух перестает двигаться к пленке, заслопка закрывается, прекрышия доступ света к пленке (схема рис. 158).



Pag. 155.

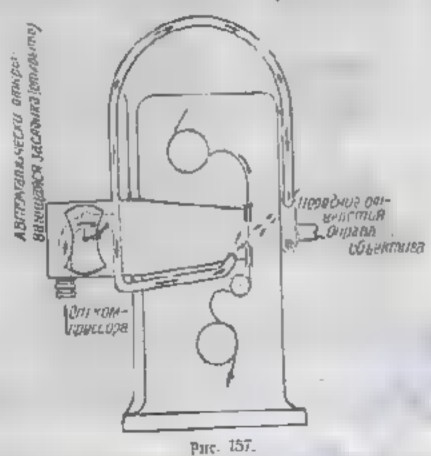
Другой случай, могущий привести к перегреву пленки и пожиру, даже при наличии охлаждения фильма—это остановка проектора. Для моментальной защиты пленки от света применлются, как извест-



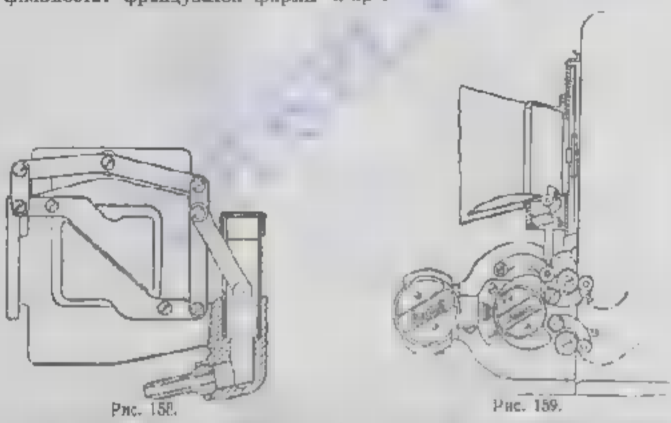
Piec. 156

но, автоматические засловки: добавочно применяют иногда систему эвслонок, связанную и какой-либо осью или барабаном. На рис. 159 приведена схема токого устройства фирмы Бауер (Гермация).

Уместно вдесь будет сказать в том, что пленка после проектирования для дельнейшего охдаждения, восстановления властичности в дожарной безопасности помещеется в фильмостатах.



Для последних у всех фирм характерно вертинальное расположение бобин с фильмами, что ясно из рис. 160. представляющего фильмостат французской фирмы «Мір».

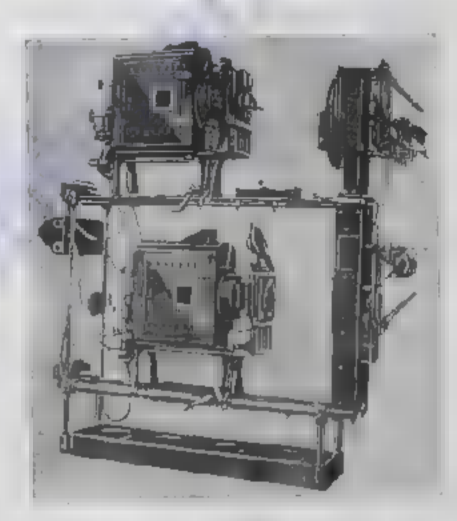


Диапроекторы для эффектов. Для эффектного освещения экрана с помощью цветных диапозитивов в кинотеатрах широко применяются (особенно в Англии) специальные диапроекторы. На риг. 161 изображен такой проектор, известный под названием «Бренограф» фирмы Бренкерт. Указанный апиарат имеет два проекционных устройства, каждое из которых можег работать шк раздельно, так в вместе.

Часто такие диапроскторы включаются для освещения сцены во время выступления аргистов. В таком случае им на помощь приходит целая система прожекторов, снабженных забором фильтров с вращающимися дискоми, линэами в пр.



PHC. 160



PHC. 161.

Для характеристики этих прожекторов отметим, что тил прожектора, изготовывский фирмой «Цейсс-Икон», дает около 5 000 000 свечей в осевом направления (табл. 16).

Сняв	Hanpe-	Дзимет	ры угзей	Аксиальная	Прожектор . кружок па	дает светов. расст. 10 ж
тока в амперах	жение и	положит. (с октил.)	отрицательн. (без фитиля)		с мянимад, рассенван Днамотр (р ж)	с большам рассехван, Давистр (в ж)
20 30 46	50 50 50	11 15 15	8 10 12	5 (00 000 5 (00 000 5 (00 000	0,6 0.8 0,9	1,2 1,6 2,0

Приекционная оптика. Проекционная оптика изготовляется многочисленными фирмани во всех европейских странах. Во Франции инроко используются объективы фяри «Бойер» и «Ермджис», «Тайлор-Хобсон» и «Кершау», в Германви «Цейсс» и «Буш». Все указавные фирмы в настоящее время производят объективы со еветосилой порядка до 1:1,6 при фокусных расстояниях до 200 мм, а также выпустили в продажу объективы с переменным фокусным расстоянием.

Приведем характеристики векоторых проекционных объективов европейских фирм (табл. 17—20).

Таблица 17 Проеменовные объективы _Негизуыч

Фокуское расслояние	метр оправы 42,5 жм, свето-	"Серия С"; деп- истр оправы 52,4 жм, свето- сила от 1:2,3 до 1:4,3.	метр оправы 58 мм, свето-	рави 72 ли, 1.1,54	диаметр од- светосниа от 10 1:1,3. групна
of the second	Дуаметр лияз			Terr 72- 52	7mp 72-62
(B .40H)	(B' MM)	(B WH)	(B KK)	(8 MM)	(11 3131)
85	37-39		_	_	_
50	37-39	_		_	_
95	39-39	11 43	41 - 43	_	
100	39 - 39	41-43	41 - 43		
105	3939	41 - 43	41-43	67 - 48	67-54
110	39 - 39	41 - 43	41-43		
115	39-39	43 - 43	43-40	G3-44	63-52
120	39 - 39	43-43	43-43		
125	39-39	43-43	43-43	64 + 48	65-58
130 135	39 + 39 39 + 39	43-43 47 47	43 - 43 51 - 54	63-48	63 - 58
140	39 39	47-47	51-51	63-48	63 58

На рис. 162 показан объектив фирмы Bosch «Neokino» в диаиетром в 62,5 им.

Рис. 163 изображает проекционный объектив фирмы «Тауог-Новоп», в переменным фокусным расстоянием от 76 до 133 им при дивметре оправы в 69,8 им. Такой же объектив фирмы «Негнавіз» изготовляется в 4 модификациях для различных пределов фокусного расстояния, в имение от 65 до 90 им, от 70 до 100 мм и от 90 до 120 мм.

Электроакустическая анпаратура. В европейских условиях усилители, громкоговорители, а также фотоэлементы постардяются для

Таблеца 18 Проекционими объективы "Тауот-Неварь"

	"Шійприй" алак. оправы 52,4 ма Слетосиль	джам, опра- вы 52,4 жа	.Unift* даам. опривы 52,4 м.ж Светосния
108 114 120 127 133 140 146 152 156 165 171 178	t:1,9 1:1,9 1:1,9 1:2,0 1:2,1 1:2,2 1:2,2 1:2,3 1:2,4 1:2,5 1:2,5	1:2,2 1:2,4 1:2,5 1:2,6 1:2,8 1:2,9 1:3,0 1:3,1 1:3,3	1 : 2,2 1 : 3,4 2 : 2,5 1 : 2,8 1 : 2,8

Таблица 19

Рокусное расстояние	Диаметр оправы	Светосала
35 ax m 60 aa	42.5 m	1:16
65 . 80 . 85 *** 90 7	59,5 - 52,5 52,5 ma	1:1.6 1:1.9
90 ,,	59.5	1:19
95 _	52,5 ,	1:20
100	57.5	1:2,2 1:2,3
105	51,0 ,	1:2,3
100-120	52 - 72 au	1:24
125	52,5 m 52,5 m 52,5 m 52,5 m 52,5 m 52,2 m 52,2 m 52,2 m 62,2 m 82,2 m	1:1,7
130	82-52	1:17
135	82-52 . 84-50	1:1,7
145	82 - 32 M	1:19
150	0	1:2,0
160	104-82	1:1,7
170	104-82 +	1:18
200	104 + \$2 * 101 - \$2 *	1:20 1:21

кинотеатров многочнеленными электротехническими фирмани, так что вообще не ставатся проблемы электроакустической аппаратуры для кинематографии.

Усилители, применяемые для зауковоспроизведения в кинотеатрах, строятся обычно на диапазон от 30 до 12 000 герц, причем частопная характеристика выбирается прямолинейной.

Минимальную мощность усилителя для кинотезтра на практике рассчитывают по формуле

$$P = 0.01N$$
.

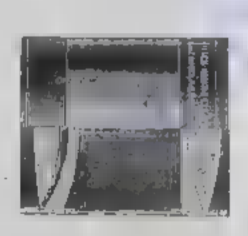
Необходимая коспекция частопной карамтеристики фонограммы и производится в процессе запися внуча.

Таблеца Л Проекционные объективы Beach "Neskins"

Диамотр оправы объектива (и.ж.м)	Фокусные расстоиния объективов (р. м.ж.)				
82,5/104 82,5/93 82,5 62,5/82,5 62,5 ————————————————————————————————————	200 150 140 105 125 100 120 140 165 75 95 115 135 165 40	165 130 130 130 135 125 170 80 100 120 140	170 120 110 135 110 130 150 185 105 125	160 120 140 115 135 160 10 130 150	
	65 90	70 100	75 110	80 120	

где N — число эрителей в кинотеатре. В действительности берут усилитель с 2—3-кратным запасом мощности.

Количество каскадов в усилителе обычно выбирается равным 4, причем последний каскад всегда включен по схеме пуш-пул.



Pitta 16%



Pirc. 163.

Для уменьшения яелияейных искажений в усилителях применяют иногда двухтактные скемы в наиболее нагруженных последнем и предпоследнем каскаде. Клироактор усилителей на низких частотах не превышает 2—3%, а уровень шумов доходит до —45—50 дб.

Усилители предусматривают регулировку громкости в 60-80 дб. фотокаскад помещается отдельно или лаключен и общем усилителе,

Amend managementures 1984

Tno	Hasmonde	Cress consistent	Mangarana Assess	Ten general	Haryandie	Historicans emerges of	Olphaniese Care	Tun and an	Mpyredale	Усел+вев усел+вев	Внутренога сопрознак симе
57767786 A AAABBCD19975044490586787777782	Грезестиятая Лятисериятая Дагабной двол-триса Даспой двол-триса Даспой двол-триса Даспой двол-триса Дангод Дан	BOALLING	\$5.500500000000000000000000000000000000	1.75 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	- 150 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	250 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	15.5 1,45 3,45 2,45 2,47 20 15,5 13.5 13.5	34 4 0,5 5 5 7 8 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2.2 1 1 1 1 1 2.6 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.3 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	3,8 8,3 13,6 306, 1,500 449, 1,500	100 900

причем особое внимание обращается в этом случае на компенсацию выкости кабеля, идущего от фотоэлемента. Последняя выполняется

с помощью соответствующих фильтров в цепи усилителя.

Современное усилительное устройство питестся целиком от леременного тока. Существовавшая одно время тенденции в постройке усилителей, лампы которых работают в режиме класса В, в настоящее время окончательно оставлена. Все усилителя для звуксвого кино строятем, как правило, в лампами, работающими в режиме класса A,

В отношении надежности работы квиотентры Европы предъяв-

ляют следующие требования в усилителям.

1. Усилитель должен быть прочек и устоячив.

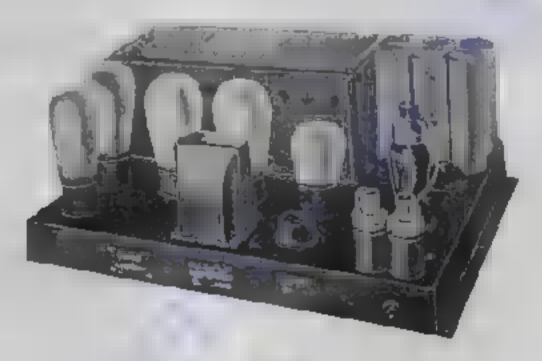
2. Ломпы не должны работать в перенапряженном режиме.

3. Усилитель должен быть загружен акшь на 50 60% своей мощности.

4. Лампы, проводка и все токоведущие части усклителя должны

быть защищены от поврежденей.

Строго придерживаясь указанных требований (в основном для средних и больших теятров), европейские кинопросиционные установ-



Pag. 161.

ки добиваются абсолютно надеждой, без всяхих аварий работы. Можно остретить кинотеатры, где не менялись лампы и усилителях

уже в течение двух лет.

По мощности усилители для кинотеотров выполняются трех типор: 1) для небольщих кинотеотров (до 400 мест) мощность усилителя выбирается порядка 10 ватт. Поля средних кинотеотров (до 1000 человек) усилители вмеют мощность порядка 30 ватт и 3) для круппых кинотеотров мощность усилителей колеблется в 50 до 200 ватт.

На рис. 164 приведена фотография усилителя для небольших театров мощностью 10—12 ватт, изготовляемого фирмой «Мелоднум»

(Франция).

В тентре «Гомон-Ледас» в Париже, в котором висшается 6 300 арителей.

На рис. 165 и 166 показаны усилители мощностью в 30-50 ватт физм (соответственно) «Уянверсяль» (Франция), «ОССА» (Испажия) ¹.

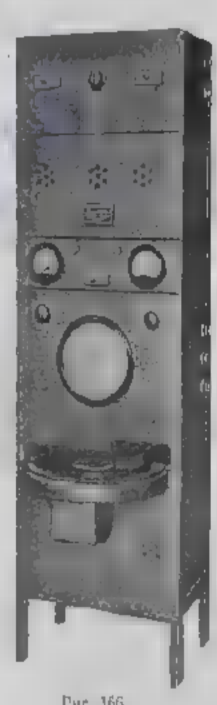
Рис. 167 изображает мощный усылитель на 120 ватт фирмы (d) (JEARING).

Электронные лампы для усидителей изготовляются с свымии разпообразными характеристиками в зависимости от области примене-

Производством этих ламо занимаются крупные фирмы во всех странах Епропы. Чосто используются и вмериканские лампы, считаюсциеся дучшими из всех электронных замп,



Puc. 165,



Puc 166.

Для характерастики высокого уровня развития производства злектронных лами, применяемых для разних областей оздиотехники н, в частности, для усплителей эрукового кипс, приведены таблицы 21—27 изготовляемых фирмой «Тунгерам» лами.

В этом усилителе высется прислособлевие для экспытавлю, усилителя (и твиже взудовоспроизведения) с помонью граммифонного устройства, вмонтированию в YUMTHTEA'S

В табл. пана сводка нексторых изготовляемых в Европе лами, причем одинаковые по свойствам лампы различных фирм находится в одном и том же горизонтальном ряду.

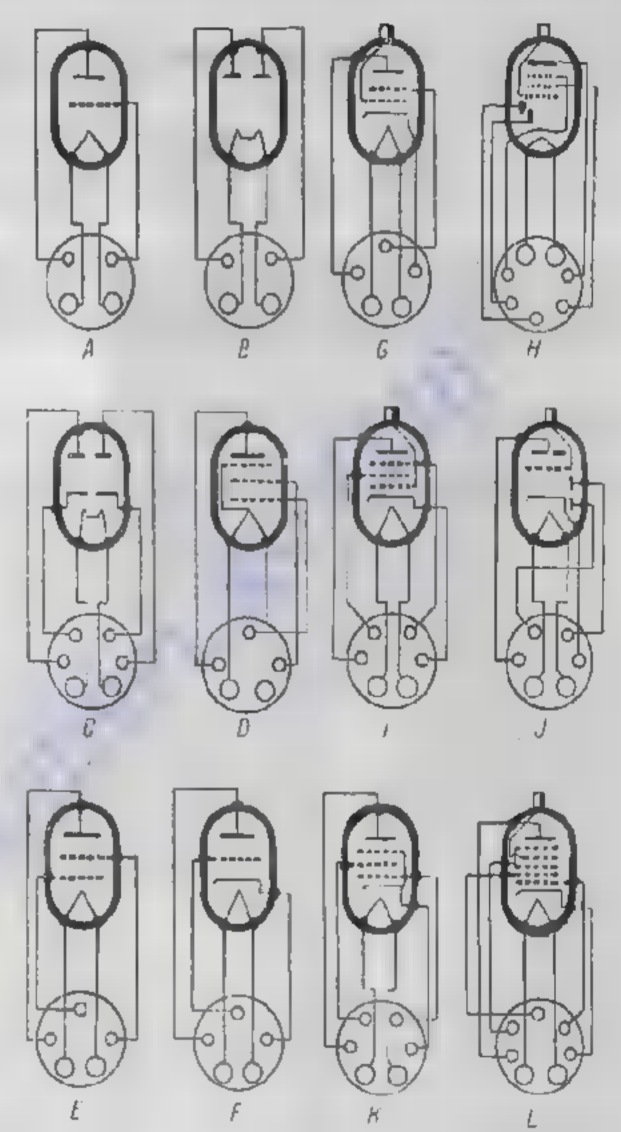


Pac. 167.

Таблица 22

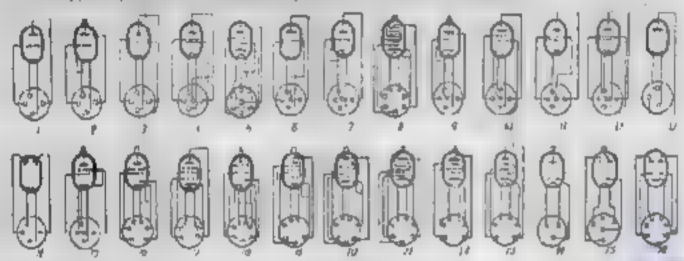
Выпрямительные лампы е спроцейскими в эмераканскими характеристиками

	Тып	Напряжение	TokaJa	Анодное изпражение	Выпрямдав- вый ток	Схена соедивения (рис. 169)
		BD:67	ann.	tomt	ма	
9 3	V 430	4	0,3	250	25	13
Однознодны	V 450	-1	0,6	501	30	15
0	V 495	4	1,1	300	100	13
M .	V 2018	20	0.18	250	85	_
A	V 1 200	4	2	800	120	13
# I	V 81	7.5	1,55	750	110	
~	PY 480	4	Usis	30)	25	14
au .	PV 495	4	1.1	2 8 300	70	34
еутгиодит е	PV 4100	1	1	-2×500	60	14
불	PV 4200	á)	257 501	125	14
8	PV 3018	30	0,18	250	100	26
W I	APV 4 200	1	4	2 %, 300	120	
5	PV 75/1 000	9.9	3	2 (1000	75	
	PV 100/2 030 .	2,2	2	2 1/2 2 0000	100	
,	25 Z 5		0,3	2 % 125	100	
	80	25 5	2	2 💢 300	125	



Pac. 168.

За последнее время на рынок выпущены «жеталлические» электронные лямпы типа «gatkin». Хотя среди кинотехников эти лампы и расцениваются достаточно высоко, но значительного распространения для целей кинемагографии они пока не получиля.



Fec 159

фотоэлементы в европейских установках применяют исключительно цезиевые с газовым илиолнением, с обычными для них кривыми спектральной чувствительности. Отдача фотоэлементов состав-



Рис. 170.



Puc. 171

ляет 200—400 микроампер — люмен, при рабочих попряжениях 120 и реже 220 нольт, а уровань люмех фотоэлементов имеет величину примерно в —50 дб.

На рис. 170 показан цезисвий фотоэлемент фирмы «Ценсс-Икоц», а рис. 171 изображает фотоэлемент «Филиппа» с отдачей в 400 микро-ампер на лючен.

В качестве громкоговорителей для передачи инжиси полосы частот в кинотеатрях обычно применяют:

1) конусные электродинамические громкогозорители,

2) рупорные электродинамические громкоговорители с мембряной.

1	n r	Названее		Contains-	For retrieves	Assauri.c. Easpt souses	Harry r well-t a. Hobot. cervis	Осращат, селетов сисмень в	Anguna d role	Крутиши		Ваутран конра- спрастье
		-		Koung 1650	3 बार्डर,	30,057	90/847	BCART	177	Haf4		On .
ba	101,C	Деуховтиран		3.1	0,00	5000	8		3	_	_	
\$	106	Энраниров		2	0,000	200	50	2	- 1	1	330	466 p00
HIR	-10G	Триод ч		1	0,000	200	-	-3	1	1,2	25	325 000
10	410	Триод		1	6.3	100 - 200	_	2 – 6	4	3,8	.7	9,000
G	407	Триод		. 1	1,07	20-130		2 5 .	3	1,8	a	5,000
L	414	Триод		1	0,14	50-130	_	. 1-	12	2,5	.0	3,800
(a	4.0	Гриод		1	f pr	50-150	- 1	2 42	8	1,5	ñ	a 500
2	4.1	Tpeng		i i	0,38	All 4-150		8 - 16 j	1.6	2,8	5	1 700
	1.5	Tpmes		t	6,15	**0 50		4-04	14	1,3	3,3	4 200
[2*	450	Триох		1	C,ā	150 250		20mm	21	5.0	5	2 250
72	455	Тричи		1	0.77	130 250		Ru Iv	JU	5,5	10	1 800
1	40/1	Tprost		£	Cit	230	-	(0	58	1.0	3.5	1 303
14	4.0	Terprod RF		14	4,10	354	150	38	12	1,5	60	45 001
4.	4 h	Татриед Пе	-	9	C, 12	250	995	12	12	=	100	16:300
PP	430	. Terpnor 85	. ,	. 6	Cat	150-300;	190 - 200	16-25	90	2	60	35,000
PP	48	Terpoda B?		. 6	0.25	,000	200	62	20	2	37	25 000
P2 4	1100	Tempage BF		. 5	1	JUU- 400	150- (20	20 - 40 (30	3	60	20 000
PP 4	101	Terpaca BF			1,1	1950	250	11	36	3.5	130	43 000

II summer	e de	Med	CORDE	Telera.	ė.	enranelicumus.	rapherepherentalite
			P-Water		~		

tun	Павнание	Capta 10. Egilveppol Ipac 169)	Parish and the same of the sam	Total and the same of the same	Anonnoe marron- met les mater	SCHOOL.	Отрилат, сетация сывания вольт	NO.	Кручичал		Ввутрен, сопро траловие
MIL: 118 TP - 018 HP - 118 OP - 1018 D - 418 D - 819	Three constructions of the construction of the	4 4	10 10 10 10 10	0.15 0.18 0.18 0.13 0.13 0.18	150 - 250 96 950 60 950 81 95 300 107		1, 3-3 2-1 13-15 -	8,0-4 2,0 3,0 0,4 0,8	0,5 1,25 1,25 5	1500 1500 1500 1500	1,5 MO 1,5 MO 20 000

Табляца 25

	Jillian	a Courseas	1000						
		Turn	0-08966	F025/4000	o-teython	1941/800	F60/500	070/1000 (харотк валяв)	0.75/1000
Office and passepar children	Напряжение вакала Ток вакала Авиание направление Прутивна Козфициент усласия Виугренное со противажную Радосивае на вколе	COL EQUAL EQUAL SUB- EQUAL SUB- EQUAL SUB- EQUAL SUB- SUB- SUB- SUB- SUB- SUB- SUB- SUB-	4 1 1 200 500 5 5 1 538	6 1,1 400 3,75 3 800 15	10 1 1 000 3 8,5 980 40	7,2 1,1 800 2 2 3190 40	6 600 3.5 3.5 1000 70	10 1,5 1 ccc 25 5 cccc 75	10 3 1 000 5 14 2 890 75
Xapavrega CIFFR Ups padore na njohens suc- ts to	Априлае папражение Отринцускимое сеготное сыставное Априлае нас Максимальная вистания изграза Можерования в инвесть	TC#13 HERT 94 GW HAT	1 (00 3" +0 5 000	100 10 1 70 4 000	600 67 50 7 000 8,5	800 88 30 12,300 8,8	180 180 110 2 600 14, S	=	7 000 50 7 000 2,5
must temine trackatok- track ubn geboktebt-	Amognou Hangablesen	BOILD TO THE PARTY THAT'S	1 + 10 - 10 10 - 10 10 - 10	=	110 30=45 40 17=75	1		.000 150 33 - 70 73 37100	1 600 250 30 - 70 75 37 - 175

Чериречные станование выше

T A a	Назэдля	COMMANDE TO COMMAND TO	Ter nan	Анолиос арариналие 40257	Temps acome upinneces reaswork sere4	Отрица- тельцог сеточное смещения	AEOCHIA!	Крутно во жа/м	Konden and State of the State o	Виутрен вие со- против- ление
MO 405 TH 4 105 AB 4104 AS 4120 AS 4120 AS 4101 AS 4101 HP 4 101 HP 4 101 HP 4 101 HP 4 101 AB 400 DS 4 101 AB 400 AB 400	Онтор се перагори. Генева Заразиров запивени. Заразиров запив Заразиров запив Заразиров дамея Пентор загомени Пентор загомения Петоров загомения Петоро	99 8 4 9 5 12 12 12 14 15 17 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1,75	130 = 250 200 200 300 300 130 = 200 200 200 200 200 200 200 = 300 200 = 300 200 = 300 200 = 300	70 80 80 80 100 100 100 100 100	1.5 2.7 2.7 2.40 1.5-24 2.3 2.43 2.43 2.4 47-24 1.43-11	1,2 1,2 1,3 1,4 1,5 3,5 1,6 0,3 - 0,9 2,4 0,7 70 - 7h 71 - 24 0,8	1,2 1,5 1,5 1,1 1,2 1,3 1,1 1,2 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	250 1 000 400 700 900 1 000 250 4 250 4 250 1 000 40 1 000 40 1 000	2 MO 500 000 300 000 150 000 400 000 473 000 100 000 12 MO 1 MO 10 000 10 000 10 000

ба-вельтине подосревные замень

Tesn	Нааванни	Harps- weater marches	Схина спеди- всяна (рил 165)	Ton	ARDING-	Hunga et parquali- face a a la artico	Огрива- тельи, се зуль смещен.	Анодим й ток	Крутил- на	Комфо посни услагала	Виутрец сваро- таклесие
		90ns2		1966	bodh:	48 1986 E	10291	ACIL.	=6/6		W.
5 vota	Порацировая вамия	20.4"	15 1	0, 4	500	60	>	4	::1	400	466-000
55 2018	Энрацирован админ	20	12	OLB.	200	100	2	3	3	900	450 000
SE 2016	Барушироваю дамиц	20	€ ,	Œ:s	200	ŧe.	2 40	4	;2	400	400 000
SE 2018	Экранијовик жана»	20	5	0,58	200	16C	15-74	a	a	700	3540 090
G 2018	Грэ од	20	7	0.58	100 -200		,	5	3,5	25	1D 000
R 2018	Гриск	20	- /	11-125	.00-110	-	J	ā	3		17 (00
P SOLAT	Триод	20	7	318	100=460		8—18	10 - 20	1,5	6	4,000
Nb 3019	Feepway DF	_L+	1.2	Fife	100 20	40 300	H TK	16 - 50	5,5	70	10 000
bu 2018	terpase	16	111	7 6	100		4.	25	0.1 1,1		

The state of the s

Сранцигольняя тоблеци однотичных ядин

,-	'yarazanı'		_Ent	echt.	, the statement	"Матака»	۵, ا	Nystrati' ⁿ	Teach	ушев" -	_e Ri	Ji 10 ⁴
	= 53 #	07,0	D-	4	A 441 S	z :	MX	40	R EO	740	0	1004
		-06	. 5	4	A 1/12	DZ "	0	150	H 4094	J 98	н	4999
	1 5	:10	5	100	B 142	_	1	-	-	-	н	4108
ht 0	HR	406	76	·L	3 475	DZ 2273	- c	25	F EO	345	190	406
lal	LD	4 0	, н	4	A 415	DZ : 308	10	15	E EO	94	A	4CR
- E	G	40"	3	4	A 409	DZ 908	1.5	5	E E	74	н	40b
10	L	414	ŀ	+ 1	D. ACC	1916 304	Ð	9	R E	154	· L	413
- 1d	1,	410		_ ` '	H 400	DV BUE		- 1	R E	114	1	010
	Tr.	111		4	E 105	DX FIS		3	RE	150	5	कान
	1	115	:	4S	B 400		1	-			L	415
n N	1 1	611	ZM.	4	0.405	DW 0	>	(40)	R E	301	LR	4,00
=		-(0.6)	p	4	D 401	pw J	eg P	10	3 €	684	J.K	460
3	98	410	ĺ	14	9 /43	[[1]	D	1.0	€ F4	1744	1	-4 bili
4. M1	192	4.91	. 13	1)	€ 44.8	DW 2	ט	100 N	11 E.	3644	1.	4254
	1 17	431			6.443	_			18 ES	374	I.	1370
		1100	1	41	2 443 N	-	6	100	B 14	668s	L	4914
		4 101	P	13	E 444 P	1 .	7	ROS	In E2	961	T.	1951

"Туч	irejusa *	"Gatop"	"direction"	,Memur	"Ourse"	"Телефункен"	_Haano*
Dogazpee van floom tokse	MIU 465 DG 4101 NS 494 AS 495 AS 4.00 AS 1.05 AS 1.05 AS 1.05 AS 1.05 BP 1.00 DS 1.00 FII 1.06 DS 1.00 FII 1.05 AR 1.01 AG 495 AR 4.00 AP 4.00 AP 4.00 AP 4.00 AP 4.00 AP 4.00 AP 4.00	NME 46 NO 1 NO	AR 2 E 441 E 441 E 447 E 445 E 455 E 446 E 146 E 121 E 453 E 446 E 121 E 453 E 453 E 466 E 121 E 453 E 453 E 466	DW 6 6 0W 2 DW 2 DW 2 DW 7 0W 7 0W 7 0W 1 0W 3 DW 1 0W 1	TM 4 4 A000 5 4 100 5 4 150C T 4 500C T 4 60D \$ 4 200 T 4 400 S 440N T 421 E 130	AK 1 REN 704 RENS 1 204 RENS 1 204	AK 1 U 4 1301 H 4 1301 H 4 1113 H 4 1113 H 4 1113 H 4 1138 AF 2 II 4 3294 AN : 125 X 4 123 W 4 030 A 4 110 L 4 150d
Ісстероват. Вили 193 жи	S 20.8 5E 20.8 5S 30.8 G 20.8 R 2018 P 2016	NS 180 NVS 181 NVS 181 NU 180 NW 180 NW 180 NY 180	B 2042 B 2045 B 20531 B 20531 B 2038 B 2006		=	RENS 1820 RENS 18.9 RENS 18.8 REN 1821 REN 1831 REN 1832	2 21384 3 20184 3 19184 4 1504 5 2118 4 5 218
Диух-	#P 4€19 DO 2018 V 430	MIXE HIXI NDG ASC GL 4 HX	B 2011 8 202	D 556	V 21m	EL 2 REN IN 7d RON 554	3L 2 U 17:84 U 425
Swigner	Y 460 Y 465	61. 418	1 803 515	_	v 1	RGN 264	G 465 G 1491
Date met	PY 436	GL 4/05 GL 4/05 G/ 4/10	1.33} 510 1.835	D 20 B	W 6	RON 864 100N 1 064 RON 1 084	G 430 G 495 G 4100
1040	PY 4 200	OL 1/2 Sp	\$ 361 1 915	D 5 125 B	A = 55	HON 2364	G 4 200 G 2 508

The second secon

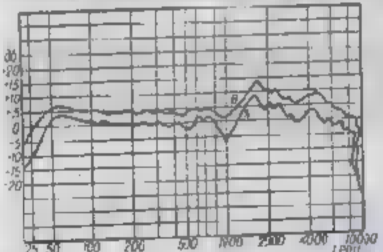
Для воспроизведения верхней пологы частот используют:

1) электродинамические громкоговорятели с коротким рупором,

2) пьезоэлектрические громкоговорители.

Диффузорные громкоговорители каждого типя изготовляются в Европе целым рядом фирм, вачиная от больших заводов и кончан мяленькими мостерскими.

Однако иногне театры спабжены американскими гроикоговорителями широко известной фирмы «Jensen», зарскомендованшей себя



Pac. 172.

с лучшей стороны. Диапазов воспроизводимых частот даже громкогозорителучших этого тина находится лей а пределах от 50 до 7 - 8 ты-

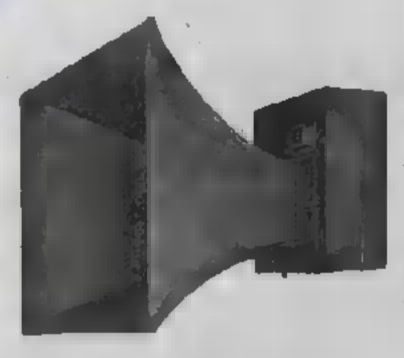
сяч герц.

Что же касается коэфициента полезного действия диффузориих громноговорителей конуского типа, то в настоящее время он увеличен не менес, чем в 4-5 раз и составляет около 20-25%. Для увсличения отдачи применены большие нядукции в магнит-

ном зазоре (16-18 тысяч гаусс), а также облегчева масса подвижной катушки. Для клиюстрации возрастания коэфицисита полезного деяствих диффузирного электродинамического громкоговорителя на рис.



Pmg. 173.



Pec. 174.

172 приведены частотные тарактеристики одного из широво применяемых громкоговорителей «Маррачох», при расходе экергии в обмотке возбуждения магнитов в 15 ватт (кривая А) и 30 ватт (кривая ВУ.

¹ II вольт, 143 миленамисра.

 ¹⁵⁰ вольт, 200 виклинамиер.

На рис. 173 представлена фотографии одного из широко применяемых в Е≋ропе 1 диффузооных динамических говорителей конусного типо фирмы «Jensen» (Чикаго), в в табл. 29 приведены освовные данные этих говорителей тий же фирмы.

В таба. 30 приведены данные двиамических гоборителей, из-

готовиясмых французской фирмой «Мелохорд».

Для средних европейских кинотеатров имеют распространение рупорные говорители, которые выше конусных говорителей по отдаче, по в отношении частотной характеристики не имеют пренмуществ, исключан разве того, что отдача в области визких частот у ных выше. На рис. 174 изображен говоритель такого рода фирмы «Jensen», а в табл. 31 приведены основные данные этих говорителей, сотлясно данным фирмы.

Табания 29

	Деаз	кетр	6	возбужаетие		HQ IIOA- Haryturi	10 10 1-	
Tent	neath.	п пеня	OM	DOALT	8177	Ниперанц ижен нет) в омак	ощиость	Bec B 161
T 5 DC	105 140 178 185 185 170 170 230 250 250 250 250 260 266 305 305	127 168 204 218 218 200 256 256 256 290 290 290 218 300 500 500 500 538 338	3 300 3 000 2 500 2 500 2 500 2 500 2 500 3 500 440	100 110 115 115 105 — 125 115 105 — 125 115 — 125 115 — 125 115 — 125 100 — 125 100 — 125 100 — 125 110 105 — 125 110 105 — 125 110	4 5 6 1 8 10 16 30	3.4 3.4 3.4 2.1 1.6 1.6 1.6 2.1 7.3 7.3 1.6 8 8 8	3 5 6 7 7 5 5 8 8 9 10 10 6 5 15 18 18 24 24 24	0,90 1,10 1,50 3,10 3,60 2,80 3,30 3,30 5,20 5,80 6,50 4,00 13,70 15,80 22,50 26,00

Пьезивлектрические громкогопорители используют свойство сегистовой соди преобразовывать электрические колебания в звуковые.

На рис. 175 приведена фотография пьезоэлектрического говорителя фирмы «Мелохорд» (Франция), используемого для средних кинотеатрор. Он воспроизводит частоты от 60 до 8 000 пер/сек, и имеет мощность около 3.5 ватт. Состоит этот говоритель из 4 пластин телнетовой соли, на которые подается напряжение от усилителя максимально в 300 вольт.

Внешний диаметр говорителя 20,5 см, впутренний 17,5 см, глубина 7 см. Тв же фирма изготовляет пьевоэлектрические говорители мощностью в 5 и.6 ватт.

¹ Особонно во Франции для небольних и средяях театров.

The same of the sa												
	Pygmes		Milget		Stoppley 1		Saloa		Une		Lecelar	Audit
Т = л	c swimper	e ringe.	LOSEN TON	L. ONIGO.	C NAME	C SOUTH	o secto "postantes."	C JANE DE MANAGEMENT	c Mer- Tpowdesift,	c attorn Marses	r sacts rpometities	C patrice.
Min Tilnott & Berral	10	25 125 105 6	3.0 5.0 1.0 1.0 1.00	3 55 55 55 56 2,300	4 1 5,5 21 14 12 12 2,50)	3,5 2,5 21 18 19 2,500	2,5 24 22 12 2,500	4 2,5 24 22 13 3	2,5 2,5 2,6 14 2,750	2,5 28 26 2,750	10 2,5 26 26 16 3.500	20 8 31 27,4 25 16

Theatena 21

Мадели	Staneaum near mannt ear y men	McLancia a satisa	(a ma)	Разверы стер сти ругорь (и им)	BRY B Kr	Мошности воз- буждения (иста)
PD 5	ne ngu 42	#4 14 #1 #0 14 10 10 10	1 300 1 975 3 625 3 300 2 975 3 627 1 380 1 975 3 625	900 × 1 000 2 100 × 1 000 2 100 × 2 400 900 × 1 000 1 800 × 1 000 2 400 × 2 400 1 800 × 1 000 2 400 × 2 400	15 175 130 66 114 123 63 110 125	28 28 20 18 14 18 15 15

Указанные выше говорители, как отпечалось выше, воспроизводят дваназон частот от 50 до 6 000—7 000 герц. Поэтому в тех театрах, где желательно осуществить высококачественное знуковоспроизпеденне, применяют до 3 говорителей, воспроизводящих различные дуапазоны частот.

В Европе почти никогда не применяют 3 говорителей, а чаще используют 2 — один колусный динамический на диапазоп частот от 30 до 5 000 герц и другой рупорный для передачи частот от 5 000

до 12 000 герц.

На рис. 176 приведена фотография рупорного высокочастотного говорителя фирмы «Jensea». Этот говоритель может передавать частоты от 1 200 до 20 000 пер/сех при мошности около 5 одтт и огдаче в 35%. Импедани подвижной катушки говорителя составляет 16 ом при 3 000 пер/сек. Включается громкоговоритель (так же,

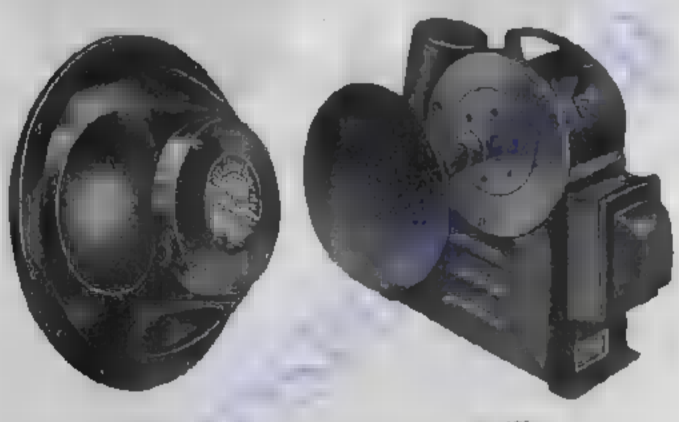


Рис. 175.

изк и «низкочастотный») через фильтр. Мощность возбуждения от 10 до 15 ватт. Висота говорителя 218 мм, ширина 250 мм, днаметр рупора 130 мм, вес около 18 кг. Рис 177 изображает «комбинированный» говоритель в включенными фильтрами и выпрямителем для питакия обиотки возбуждения. Наконец на рис. 178 пеказан пьезоэлектрический «зысокочасточный» микрофон «Браш К°» тип «Т-81», мощностью 3 ватта и весои около 320 г. Частотная характеристика этого говорителя простирается от 1500 до 10000 герц с максимальным отклонением и 5 дб. Благодаря своему сикостному сопротивлению этот говоритель включается к усялителю без фильтров.

В Германии пользуются целиком говорителями немецкого проискождения. Некоторые данные намецких говорителей приведены в

табл. 32.

Что масается места установки говорителей, го в небольших кипотеатрах, сцена которых не используется, громкоговорители располагаются за экраном, укрепляясь стацнонарно на дереплицых стедлажах.

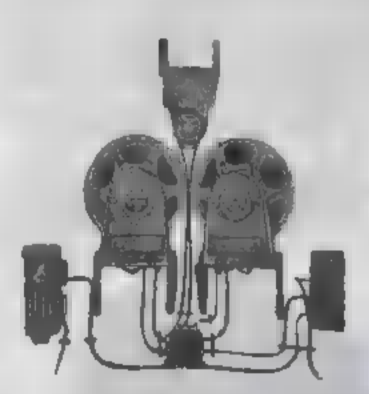


Рис. 177.

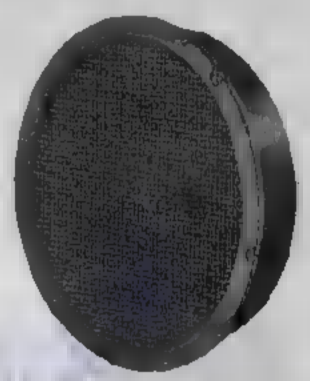


Рис. 173.

Табхица 32

фярма	Tan	Название	(зкаряты	Мощность в ваттах	Двапазов воспроиз- видямых частот	Bec n wa	Где при- мент- ются	
.Сжиене н Ганьске ⁶	"Бааттал- лер"	Электроди- намич. с длос- кой диафрагьой	200 × 540	206	150 8 000	100	Большие ждио- театры	
То же	"Риффель"	Электроки вомит с диаф- рагиой	Лнафратиа 200 × 500	=	150 — 8 000	80	•	
"Техсфуя- ков"	L—49	Эледтроданан, лиффузорный	450 × 350 × × 255	20	100 5 000	25	10H HO -	
7а же	I.—48	То же	345 × 310 × × 2.0	5	100 - 5 000	ш	тентры То же	
"Диц и Риттер"	"Максимус"		350 × 390 × × 235	25	160 — 5 000	28	10	
"Диц и Риттер"	"Jinno"	•	335 × 335 × 200	15	‡50 — 5 000	18		

В больших кинотеятрах, где сцена часто используется для различных выступлений и экран делается подъемным, гроикоговорители устанавливаются: а) на специальных подъемниках, уходящих под пол сцены прв подъеме экрана,

б) на передвижных (на молесах) башнях, откатываемых за кули-

сы сцепы,

в) на стальных рамах, которые поднимаются вверх в случае

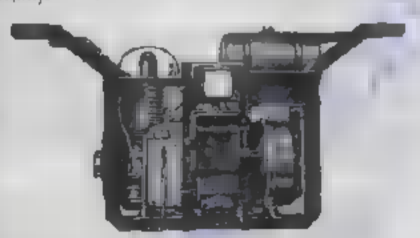
подъема экрана.

Электрическое оборудование кинотеатров. Электрическое оборудонание европейских кинотеатров самое разнообразное, начинан от распределительного щита с несложным оборудованием небольших или старых кинотеатров и кончая сложной электрической схемой автоматического управления больших кинотеатров.

Источника питания кинотеатра. Для небольших и средних кинотеатров источником вискния является электрическая сеть общего пользования, причем в театр подвются ява ввода тока, желательно от разных трансформаторов или же от разных станций (если в дошой

местивети две электростанции).

В случае переменното тока подводка осуществляется с номощью трехфазиой (во Франции иногда двухфазиой) системы напряжением 6 600 вольт при 50 пер/сек и реже инэкого напряжения 3 × 120 кли 3 × 220 вольт. Если театру подвется высокое напряжение, то полижающие трансформаторы делятся вк две группы: одна (со-



Pac. 179.

стоящая часто из двух трансформаторов) для питания всей установки ■ целом и другая для ночного освещения, по мощности не превышающая 20% первой. При этом общая мощность, потребляемая кинотехтром, колеблегся от 20 до 400 килопатт в зависямости от величины театра.

При постоянном токе наиболее применимым напряжением явля-

ется 120 вольт и реже 2 × 110 (трехпроводная система).

Аварийное освещение часто осуществляется от аккумуляторов. Последние включают ряд ламп и наиболее важных местах помещения театра в случае перерыва подачи тока из сети.

Емность аккумуляторов выбирается достаточный для питания

аварийного освещения в течение не менее 1 часа.

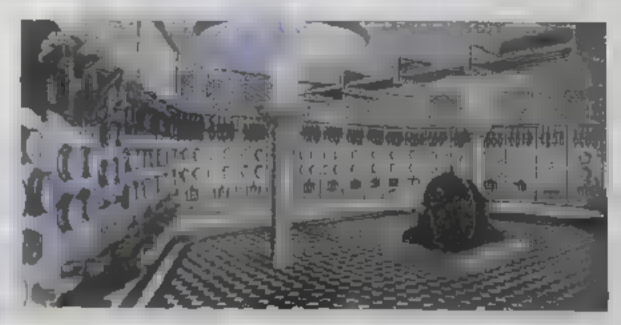
Иногда отказываются от аккумуляторной батарси, заменяя сеработой собственной электрической станции. ■ этом случае применяют два механических двигателя (обычно дизеля), работающие одновременно. В случае аварии одного из двигателей другой продолжает работать, обеспечивая питание проектора, аварияного освещения и вентилиторных моторов.

Для питания передвижных проекционных установок в местностях, где не имеется электрической эпергии, а также для небольших кинотеатров, куда электрическия энергия не подается, применяются передвижные бензино-электрические станции мощностью от 500 вати до 6 килозатт. На рас. 179 приведена фотография бензиново-электрического двигателя немецкой фирмы «ЕРКО», в в табл. 33 даны основные характеристики двигателей указанной фирмы.

		Morra.			ld.			
	Тня	ность в ваттах	напра-	Часло об/жит	RPITO	брутго	9 60	
	400	500	110 g 200 RU(b)	1970	30	60	0,2	
	P 808	800	Toke	1 /50	800	125	0,40	
	P I 008	1 200		1.750	95	135	0,40	
1	P 2 008	2 200	-	2200	115	105	0,08	
1	P3 008	3 600		2 200	165	285	0,80	
	P4 008	4 000		2 200	240	300	0,90	
i	P6 008	6 000		1 700	440	519	1,6	

Управление электрической установкой кинотеатра выполняется с помощью обычных электрических распределительных устройств. В больших театрах за последнее время наблюдается тенденция в полной автоматизации включения потребителей тока и телеуправлению.

На рис. 180 приведена фотография электрического распределительного устройства самого большого в Европе театра «Гомов-Падас» (Франция).



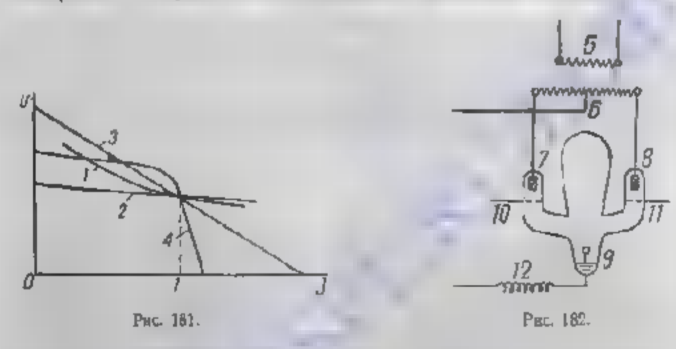
Pec. 180.

Источники пилимен дуги. Для питания дуговых дами проекторов и пебольших и части средних театров вспользуют переменный ток. Так как для дуги переменного тока требуется напряжение около 30 вольт, то во избежание больших потерь в реостатах используют обычно трансформаторы (чаще автотрансформаторы), полижающие вапряжение со 120 или 220 вольт до 45 вольт. Мошность таких трансформаторов зависит от мошности дуговых лями и не превышает 10 жиловатт.

Во Франции часто применяют спициальные дроссельные трансформаторы с повышенным реактапцем, работающие в помощью особого реде в очень малыя балластным сопротивлением или же без него (см. стр. 125). Переменный ток не является приемлемых для питания мощных дуговых лами, особенно изтенсивных; поэтому средние и особенно крупные театры всегда питают дуговые ламиы своих проекторов постоянным током. Если театр снабжается от сети общего пользования постоянным током, то часто ограничиваются видючением дуговых лами от этой сети через реостаты. Если же напряжение сети постоянного тока составляет 220 (или более) вольт, то во избежание больших потерь в реостатах используют преобразователи постоянного тока одного напражения в постоянный ток более инакого напряжения, чаще всего 110 вольт.

При отсутствии ввода постоянного тока используют преобразование переменного тока в постоянный в помощью преобразователей.

Для целей преобразования тока применяют обычно моторгенераторы, состоящие из электрического двигателя преобразуемого рода тока и динамомашины постсянного тока. Вольтамперцая характеристина обычных дуговых лами имеет, как известно, вид, изображенный кривой 1 на рис. 181, в то время как напряжение шунтовой ди-



намомашины незначительно изменяется в зависимости от силы тока, представлянсь кривой 2 того же рисунка. Для возможности работы дуговой лампы от шунговой данамомащины включеют обычно последовательно с дугой реостат, блягодаря чему зависимость напряжения (измеренного после реостата) от силы тока для динамомашины представится в виде прямой 3; это обусловливает необходимость ручной (или автоматической) регулировки базластного сопротивления процессе горозия дуги.

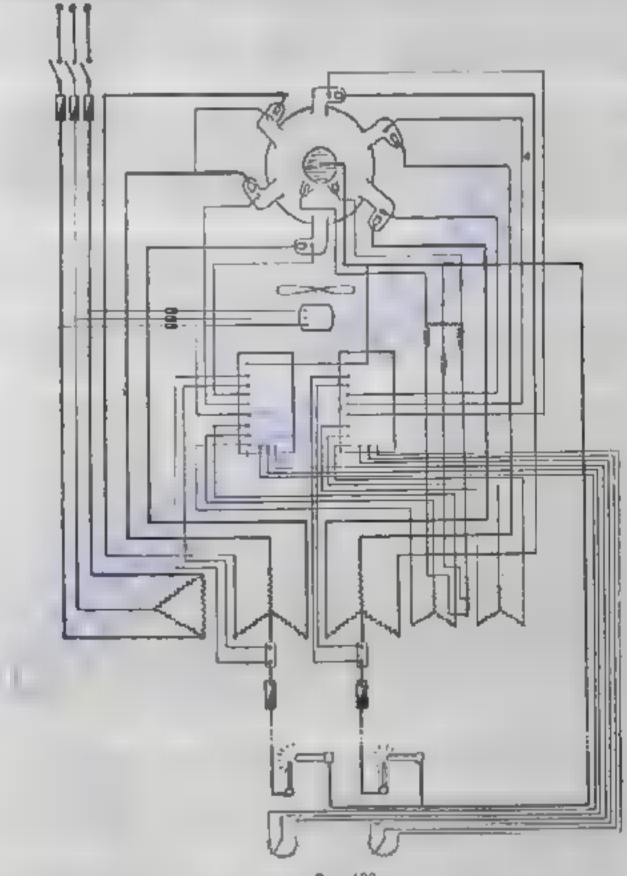
Для уничтожения балластного совротивления в европейской практике иногда используют хомпауидные динамомащины постоянного тока, последовательная обмотка которых эключена такии образом, что при увеличении силы тока наприжение на ее клеммах па-

дает (кривая 4 на рис 181).

В последнее время а Европе имеется тенденция перейти для целей питания дуговых ламп от генераторов (с противокомпаундной обмоткой) к ргугици выпрямителям с «управляемой сеткой», которые обеспечивают карактеристику напряжения в функции зока, яналогичную изображенной на рис. 181 (кривая 4). В этих выпрямителях (схема на рис. 182) имеется питакиций трансформатор 5 и выведен-

Вернее противоконпаундные.

ной средней точкой 6 (отрицательный полюс цени постоянного тока) и колба с двумя анодами й и 8 и катодом 9. Перед анодами находится сетки 10 и 11, к которым подается напряжение (от особой схемы выпрямителя), регулирующее силу токи внутри колбы. На рис. 183 показана схема включения ргутного выпрямителя с управляемой сет-



PHC. 183

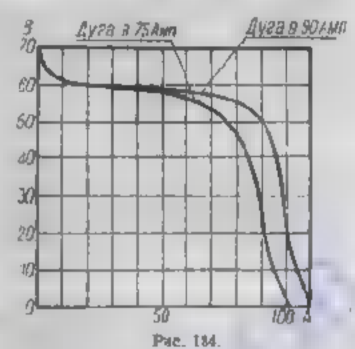
кой к трехфазной сети, а рис. 184 изображает кривые зависимости напряжения этого выпоямителя от силы тока при питании дуговых ламп на 75 и 90 авшер. На рис. 185 показан общий вид ртутного выпрямителя и управляемой сеткой фирмы «Hewlitic». К достоинствам этих выпрямителей сравнительно е вращающимися преобразователямы

следует отпестя: 1) отсутствие вращающихся частай, 2) незначительность закимаемого места, 3) отсутствие шума при работе, 4) большую устойчивость дуги, дитаемой от выпрямителя. К недостаткам этой

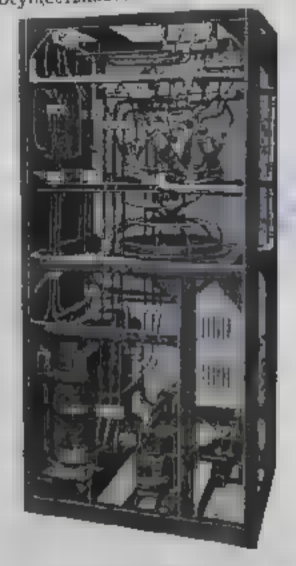
машины относятся визкай коэфициент мощности (0,6—0,7) в незначительная величнев коэфициента полезного действия, находящимся в пределах от 0,8 до 0,7.

Вилючение дуговых ламп осуществляется в спропейских театрах в помощью соответствующих распределительных щатов, на которых расположено необходимое число рубильников визмерительных приборов.

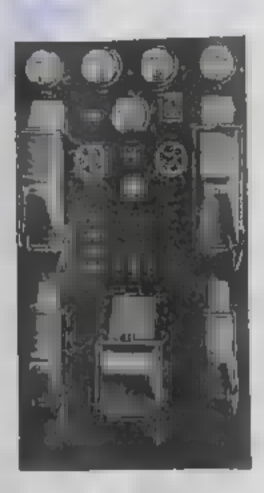
Рис. 186 изображает фотографию распределительного щата киноаппаратной. и котором сосредоточено патание дуговых ламп (Томсон Густов, Англая).



Источники питация усилителей. Питание усилителей, как правило, осуществляется от сети переменного тока в напряжением в 110—120



Pac. 185



PHC. 180

е 220 вольт. Так ках напряжение в электрических сегях иногда значительно колеблется, го рекомендуется применение автотрансформа-

тора, включенного между сетью и усилителем, с помощью которого можно (ручным слособом) поддерживать на клеммах усилителя по-

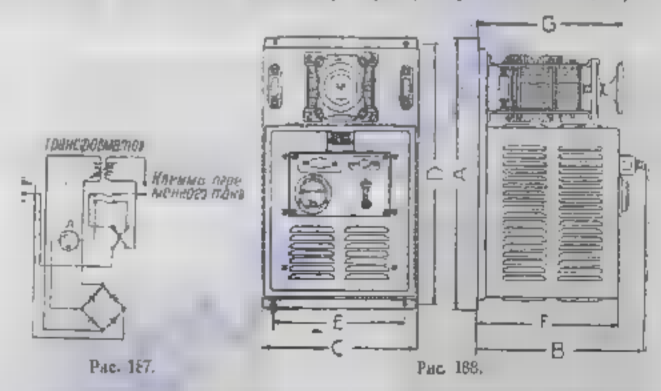
стоянство напряжения.

Если в театре нет ввода переженного тока, то постоянный ток преобразуется с помощью ужфюрмера в переменный с напряжением 120—220 вольт. В качестве преобразователей чаще всего применяют мотор-генераторы мощностью порядка 3 8 и болсе киловатт, в зависимости от величины театра.

Регулировка частоты осуществляется ручным способом, путем изменения сопротивления шунта двигателя постеянного тока, реже (для малых ношностей) используется регулировка скорости двигателя с

помощью центробежного регулятора.

Усилитель включается от особого щита управления, на котором обычно установлены следующие приборы (в верхней части щита):



- 1) эмпериетр для контроля тока ссвещающей фонограмму лампы,
- вольгметр для контроля подаваемого напряжения,
 автотрансформатор для регулировки напряжения,

контральная лампа,
 миллиамперметр для усилителей,

в) выключатель мотора обокх постов,

7) переключатель фотокаскада с одного поста на другой,

б) реостат накала освещающей фонограмму лампы.

9) ныключатель громкоговорителей,

10) выключатель успантелей,

11) переключатель в фотокаскада на адаптер.

В нажней части щита имеются. 1) предохранители для всех ценей,

2) микшер (если ов не вынесев и зал)

Для контроля напряжения в аппаратной часто устанавливается

отдельный щиток с вопьтметром.

Источники питавия освещающей фонограмму лямим. Освещаюшая фонограмму лампа в большинстве станионарных установок Европы питается постоянным током. Для преобразовании постоянноготока на переменного тока сети обычно используется купроксный выпрамитель, особый умформер или аккумуляторы. На рис. 187 показяви схема включения купроксных элементов выпрямителя, изображенного на рис. 188, а рис. 189 дает зависимость кожрициенти полеаного действия купроксиого выпрямителя в функции нагрузки. Некоторые данные о применяемых типах купроксных выпрямителей, изготовляемых фирмой «Вестингауз» для целей питания освещающих лами, приведены в табл 34.

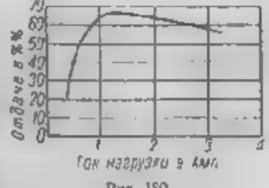
Табанца 34

	De nadpa-	Выправичен- Размеры в жи (рис. 168))	_		
T 11 11	Первичное и	Напроке- пве в водъ тах	Сила тока в амперах	A	B	c	D	E	P	0	Sec 8 rd
P 10—2		6	3	435	242 (336	416	288	188	328	1
P 10—4		6	3	436	365	336	416	288	310	328	26
P 10 - 6		6	32	548	365	336	528	258	310 j	328	40
P 10-8	BOANT		mi	660	365	336	340	238	310	528	50
P 10-12	8	G	24	884	365	336	364	238	310	328	60
P 10-2	-170	12 1	3	436	252	336	116	288	189	328	18
P 10—4	011	:2	5	436	365	336	416	28811	310	328	26
P 10-6		12	6,5	548	365	336	528	288	310	328	40
P 108	İ	12	8	660	365	336	640	288	188	328	50
P 10-12		13	12	884	355	3361	864	288	310	328	60

Источники питания моторов проекторов. Наиболее целесообразным в Европе считается питание дзигателей проекционных оппаратов от переменного тока, причем используются трехфазные асинхронные (и реже синхронные) двигатели мощностью порядка 200—300 ватт при 120—220 вольтах.

Если театр сивомается постотники током, то для питеняя моторов проскторов используется преобразователь постоямно-переменного тока, питающий усвлитель. Число оборотов моторов обычно регулируется механиком от руки в помощью за принтового реостата. Для контроля экорости моторов большинство проскторов снабе за жается тахометрамя.

Паконец, в используемых в Европе установках «Western-Electric» для поддержания постоянства скорости применяют спе-



Pac. 189.

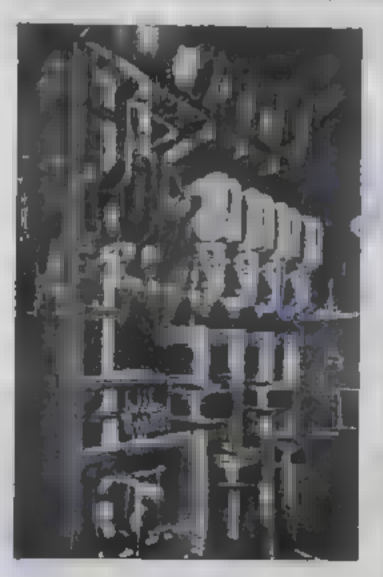
циальный альтернатор, дающий вспомогательную частоту в 720 пер/сек, питающий особый резонансный местик, подобный применяемому для стабилизации частоты при звукозванси (см. главу II). При этом точность регулировки составляет 0,2% независямо от нагрузки.

Источники питания аспомогательных устройств. Источники питания для освещения и моторов кинотентра могут быть как постоянного, так и переминости тока в зависимости от местных условий.

Электрооборудование театра «Мариньян». В качестве примера приведем краткое описавие электрического оборудования одного из лучших французских кинотеатров «Мариньян», в котором использо-

ваны достижения современной электрогехники,

Электрическая станция. Кинотеатр «Мариньян» снабжается одновременно двумя видами тока: переменным и постоянным. Переменный ток предназначается для общего освещения зала и фасада театра, а также для пытании моторов, нечей и других устройств. Переменный двухфазими ток вводится в театр с помощью двух отдельных линий,



PHC. 190.

каждзя напряжением в 12 500 вольт при 50 пер/сек. Ток подается к трансформаторной будке, где имеются две группы трансформаторов, одна в 300жет, ■ другая в 60 кет (предвазначена для ночного освещения), аоторые свижают высокое напряжение до 220/110 вольт. Каждый трансформатор зашишается со стороны высокого напряжения посредством масляного выключателя электрическим управленнем ва расстояния.

Постоянный ток, специально предназначенный для дуговых лама проекторов и для анарийного освещения (коридоры, светящиеся надписи), вырабатывается ва электростанции, имеющейся в здании театра. Два генератора мощностью по 40 мат каждый приводятся во вращение двягателами дизели мощностью в 50 кмт. Кроме того, на станции имеется конвертор, преобразующий переменный городскей ток сети в постоянный

так 110 вольт при машности в 30 квт. Мотор конверторной группы питается сетью доухфазного тока в 220 вольт.

Распределительный щит низкого наприжении (сторона переменного тока). Переменный двухфазный тох низкого напряжения полается на трансформаторной будки к распределительному щиту, установленному в особом помещении

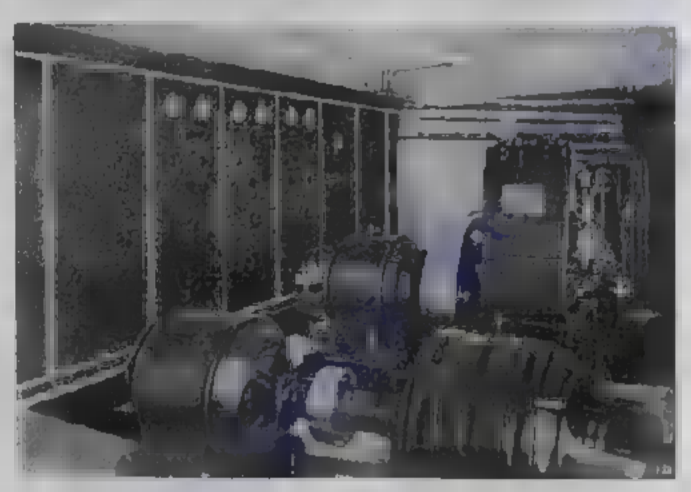
Шит состоят из 14 панслей, на которых помещены кнопки управления контактов, ручки рубильников, а также контрольные, сигнальные, регулирующие, измерительные приборы и аппараты. От щита

³ Таким образов дуговые ламсы проекторов могут питаться постоянным током при неработающих дизелях от конвертора.

ток распределяется с помощью ляти электрических линий, дающих 220 яольт для питавия моторов и 110 польт — для освещения. Кеждый ввод в 300 квг регулируется (ряс 190) четырехлолюсным комтактором, рассчитанным на 750 ампер в магнитими дузьем, и одвополюсным контактором на 320 ампер, также с магнитилы дутьем для нейтрального провода.

! loczeдинй одновременно выполняет функцию промежуточного реле в отношении главного контактора; таким образом он приводится в действие путем нажима на кнопку «остановка» или посредством вощитных реле, после чего сработывает четырежнолюсный контактор.

Аналогично совершается и включение посредством кнопок пуска. Ввод 50 кат имеет двухполюсный контактор и один грехполюсный, на 160 ампер, соединенные механяческих и электрическим способами. Защита для каждого евода обеспечивается двумя реле — из-



Pac. 191.

ксимальным (териическим) и реле обратной мощности. На спответствующих папелях имеются регулирующие кнопки выключателей высокого напряжения и сигиальные замиы, указывающие положение «выключено» в «включено» для каждой цепи тока.

Но том же щите имеются еще рубильнаки отходящих фидеров, а также кнопки управления, ситиальные замлы и контрольные аниараты.

Распределительный щит визкого напряжения (сторона лостоянного тока). Этот щит, установленный в машинном отделении (рис. 191), по своему виду в расположению соответствует щиту переменного тока. Присоединение трех генераторов ва общие шины постоянного тока осуществляется нажиминами каопками посредством двухнолюеных контакторов (на 320 ампер) в магнитини дутьем. Защита каждого генератора достигается с помощью максимального веле

н реле обратного тока. Пуск конвертора производится автоматически нажимом кнопок, причем защита электродвигателя персменного тока обеспечивается двумя максимальными реле. На щите постоявного тока установлены также сигнальные дамим, амперметры, вольтметры, счетчики, а также реостаты возбуждения генерагоров и рубклыники

откодещих фидеров.

Условия эксплоатации. Сеть обслуживает (при помощи двух групп, трансформаторов в 330 квт) общее освещение звла и фасада и посредством группы трансформаторов в 50 квт ночное освещение. Оба дваеля также работают, интак дуговые лампы проекторов и впорийное освещение. Имеющийся конвертор (мотор-генератор) не работиет и находится в запасе. Если какой-вибуць дизель выйдет из строя, то переключателем на щите легко эвисинть вышедший из строя генератор динамомешивой конвертора. Если же налицо авария и сети переменного тока и подача его прекращается, то переходят к работе от собственной дизельной станции. При этом, так как такая авария обычно продолжается недолго, можно временно инключить вентилацию и уменьшить освещение. В этом случае мощность дизелей оказывается достаточной для кикопроекции и необходимого освещения театов.

Во всех случаях необходиные переключения производятся моментально, в минимальной затратой энергии, посредством кновок и

реле.

Основные потребители электрической энергии театра «Мариньян» распределяются следующим образои;

фасад и крыпа (проженторное освет	девие в газовсвати-	
тельные всемовые трубив)	, , 1 <u>6</u> 0 (East.
Зап		
Фойз, банжирады, дестанды и т. д.		
Buemnee ocremenie	40	
Освещение безопасности		M

Каждая из 31 линий, илущих для питания установок театра, регулируется однополюсами 80-амперным контактором в магнитным дутьем посредством кнопок, размещенных на 3-2 панели щита пере-

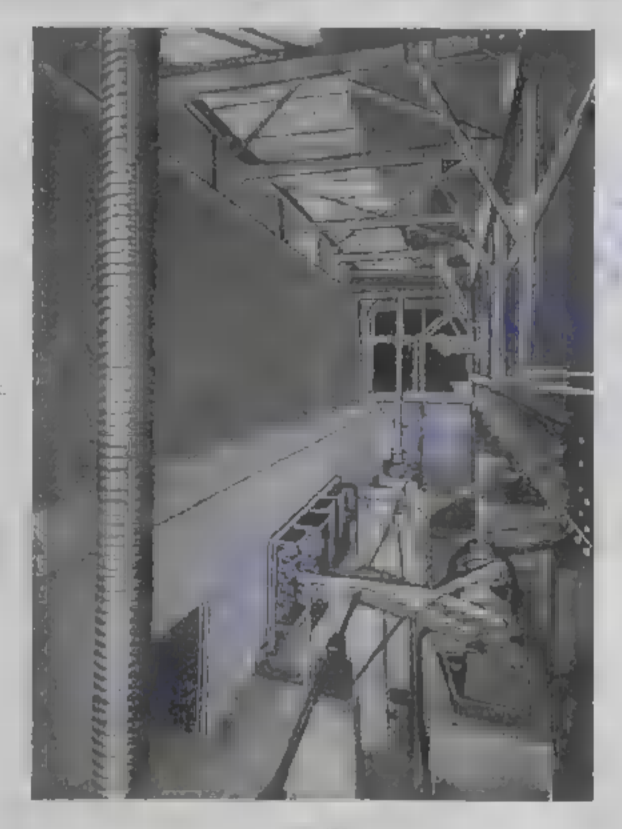
менного тока низкого напряжения.

Киновидаративя. В киновинаратной установлено 6 проекционных. аппаратов, из исторых 3 предвазначены для проекции кинофильмов 3 дыя яттракционных и световых эффектов. Каждая на дуговых лами проекторов интается током в 160 ампер, при наприжении в 70 водьт, причем избыточные 40 вольт, создаваемые динамомациной (последняя дает 110 вольт), погашаются в реостатах. Дуги при необходимости увеличения освещенности экрана (например, цветной фильм) могут работать на 180 и даже 200 ампер. При этом сила тока регулируется посредствои реостата, каждый элемент сопсотналения которого, соединенный парадаельно, регулируется однополюсным контактором, при помоши нажимных кнолок щита, расположенного около каждого аппарата. Включение или выключение дуговой ламиы производится двухнолюсным контактором в манитным дутьем, защищенным наксимальным реле меновенного действия. Это устройство упрощает работу киномеханика и двет ему возможность сосредоточить все свое внимание на качестве проскиня. Оно также оспобождает аппаратную от лишних проводок в винарятов, так как едияственные регулирующие контрольные электрические аппараты пред-

¹ Фирмы «Холт и Коноли» типа НС-10.

ставлены в ней в виде простых кнопох и амперметров. Наконец, конструкция контакторов является значительно более надежной, чем реостатов, управляемых фучным опособом, и обеспечивает гораздо более продолжительный орок их службы.

Подъем оркестра в кинематографе «Мариньян» (рис. 192) производится с помощью двух лифтов, могущих связываться вместе и



Pirc. 192

действовать хаждый в отдельности. Таким образом, подъемник оркестра состоит из собственно «сцены» — платформы прямоугольной формы, помещенной впереди сцены иннотеатра, и «оркестра» — платформы получляниты ческой формы, находящейся между предыдущим подъемником и залом. Каждая из платформ может защимоть незаписимые друг от друга положения, поднимансь или спускаясь относи-

тельно плоскости пола сцены. Приведение обсих платфори в движение осуществалется электродвигателем в выполниется включением со-

ответствующей кношки щита управления.

Каждая платформо поддерживается двумя винтовыми домкратами, регулируеными герязонтальный валом, присоединенным к мотору посредством бесшумной передачи. Автоматизация и пуск всего устройства подъеминка, сизбженного пусковыми приспособлениями в контакторами, специяльными реле в сигнализоцией, произродится г помощью находящегося в расдоряжении режиссера щитка со гветящимися эпаками в вилючающими кнопками эли в пюпитра дирижера оркестра, который может быть помещен или по платформу оркестра или на полу зала около балюстрады.

Описание некоторых европейских клиотеатров. Все спролейские кинотеатры в общем мало отличаются друг от друга в какой бы стране они ни паходились. Маленькие и значительник чисть средних гезтров оборудованы хуже, чем хругиые кинотеатры, которые строятся в максимальными удобствани и конфортом. При этом небольшие театры часто используют случайные помещения, которые могут, в зависимости от условий, значительно отличаться друг от друга.

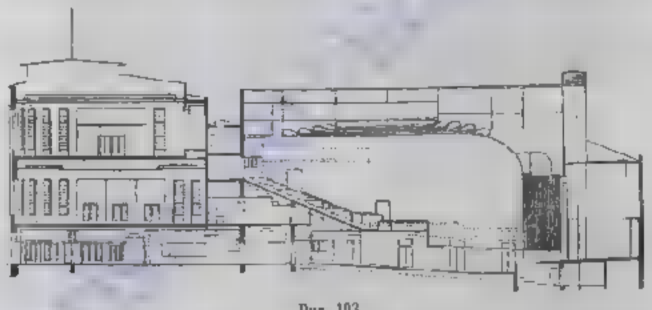


Рис 193.

Но крупные геатры все более или менее напоминают друг друга, причем германские и французские винотеатры оборудованы, как привидо, с меньшим комфортом и богатством, чем тептры Англии.

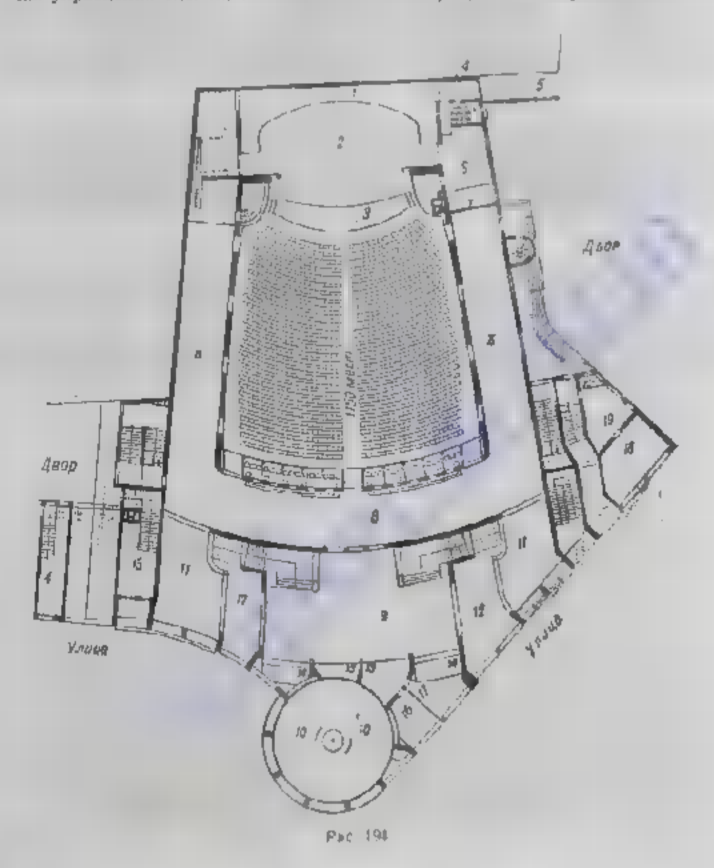
Мы дадям краткое описание нехоторых кинотеатров, остановившись, в основном, на германских кинотеатрах как наиболее харак-

терных помещениях этого рода.

Одины на крупных немецких кинотевтров малается театр «Лихтбург» в Берлине. Этот тертр рассчитан более чем на 2 тысячи человек и характерен далеко выступающим вперед (к сдеве) ярусом (рис. 193, где представлен разрез эдення кинэтеатра). В данном театре фойе использовано одновремение под помещение для касс и гардероба; при этом гардероб служит разделяющим барьером между входящим выходящим потоком зрителей.

На рис. 194 в 195 приведены планы партера и яруса кинотеатра «Ликтбург». На рис. 194: i — коридор, 2 — сцена, 3 — оркестр, 4, 5 — запасный выход, 6 — помещение 2 принадлежностями для сцены, 7- комната заведующего сценическими эффектами, 8- коридоры, 9 — холл, I0 — кассовое помещение, I1 — выход, I2 — гарисроб, I3 — выход, I4 — буфет, I5 — эход в холл, I5 — жанцелярия, I7 — хозяяственное помещение, I8 — склад, I9 — мастерская.

На рис. 195: 1— спена, 2— коридор, 3— орган, 4— механизим управдения сценов, 5— помещения актеров, 6— обслуживающий



персонал, 7 — коридори, 8, 9 = 10 — коллы, 11, 12, 13, 14 = 15 — служебные комнаты, 16 — кухвя. 17, 18, 19 — обслуживающие помещения, 20 — воздухопроводы.

Ряс, 196 показывает фотографию прихожей кинотеатра «Лихтбург» в помещениями для гардеробов, а из ряс. 197 дана фотография общего вида кинопроекцисиного зала и ярусного помещения. Сцена кинотеатра «Лихтбург» занимает размеры 13 № 10,5 м при глубине в 11 м и размерах экрала 🛮 🖂 8 м. Кинотеатр имеет специальную вентиляционную и отопительную систему, обеспечивающую обыси воздуха объемож до 60 000 ма в час.



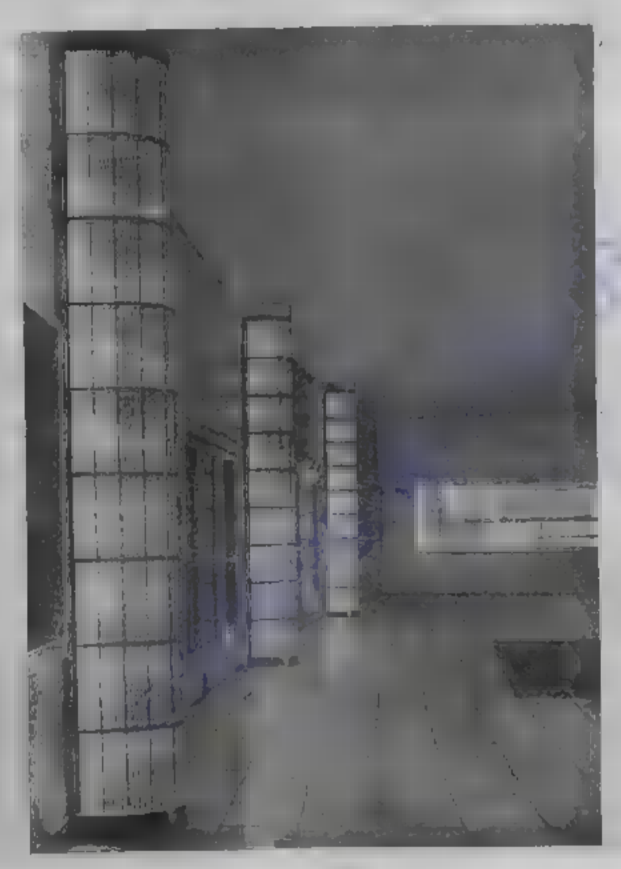
Рис. 195.

Осрещение зала и фойз производится с помощью арматур отраженного свети. Фасал тевтра освещеется неопольми трубками и особыми ариатурама для фронтального освещения.

Кинотеатр «Капитолий» в Бреслау представляет собой один из круппых провинциальных высококачественных театров 1. Он рассчи-

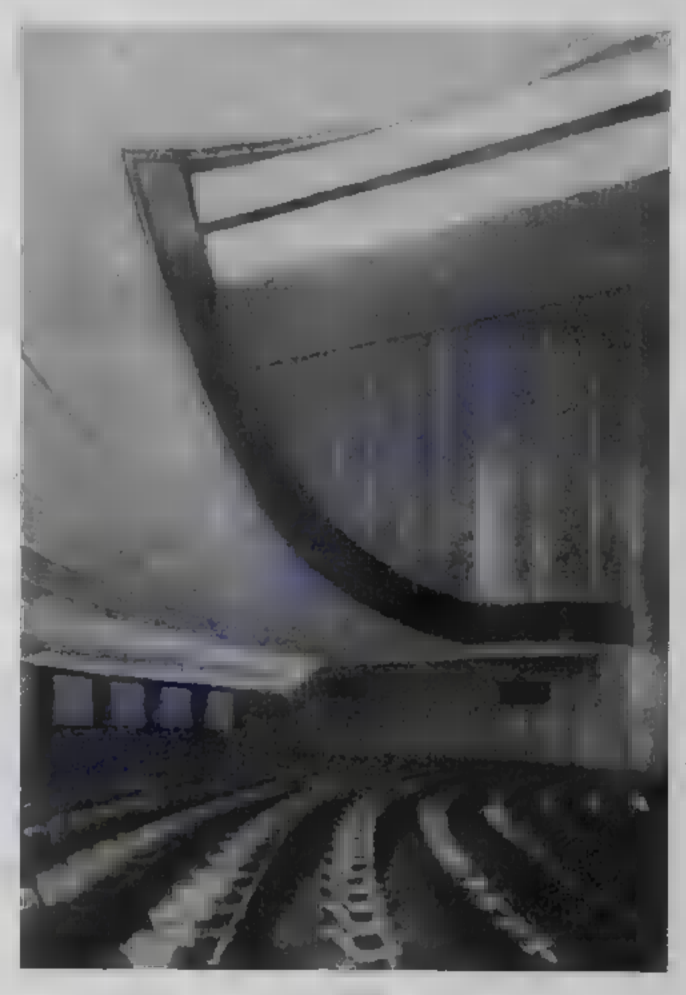
Фисыд этого театра приведен на рис. 75.

тан на 1160 мест, из которых в партере 500 мест, в ложах 180 мест и 480 мест на орусах (их два). Теэтр змеет длинное фойэ, служащее также для связи партера с ярусом. Сбоку сцены расположен орган с 800 трубами. Сама сцена пмеет до 23 и ширины; в глубине сцены



PRC. 195.

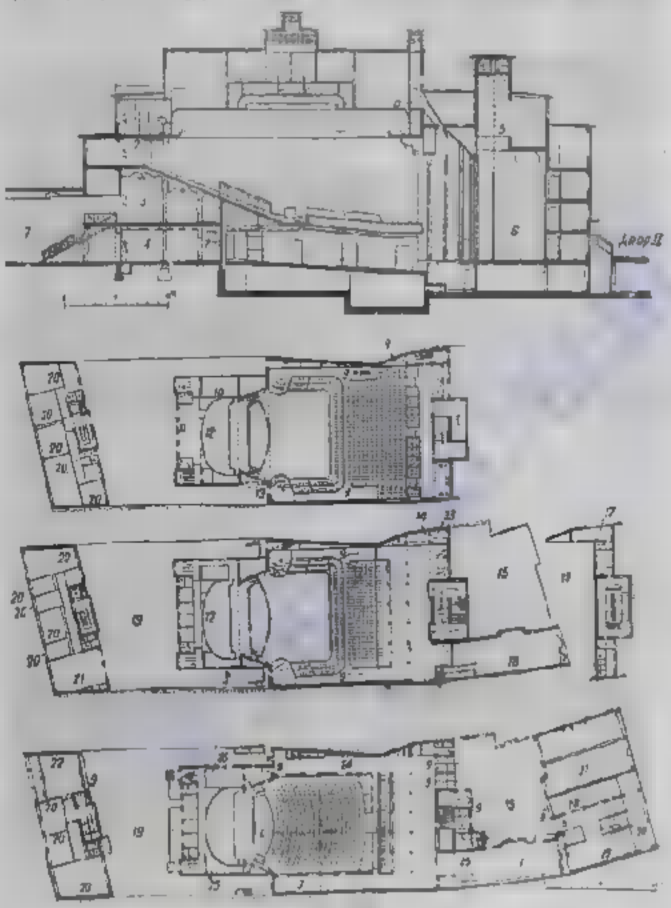
помещен экран, размерани 6×8 м, за которым походятся два громкоговорителя. Теогр имеет специальную вентиляцию и автоматически регулируемое отопление, обеспечивающее постоянство температуры. Для оспещения театра служат 12 000 лами накаливания, 5 прожекторов и специальные осветительные устройства, дающие цветное освещение, регулируемое двумя регуляторами.



Pac. 197.

На рис 198 приведены разрез адания театра «Капирилий», планы партера и обоих ярусов. Здесь: I= фойэ, 2- ярус, 3- помещение между партером и ярусом, 4- партер, 5- вытяжные поадущные заполы, 6, I2- ецена, 7- гардероб, 8, I7- лестинчяые пло-

шадки, 9 выходы, 10 — помещение. где расположены реостаты сцены, 11, 25 — актерские помещения, 13 — эпод свежего воздуха в адание, 14, 23 — буфет, 15, 19 — двор, 16 — плещадка, 18 — фойэ



Pre 198

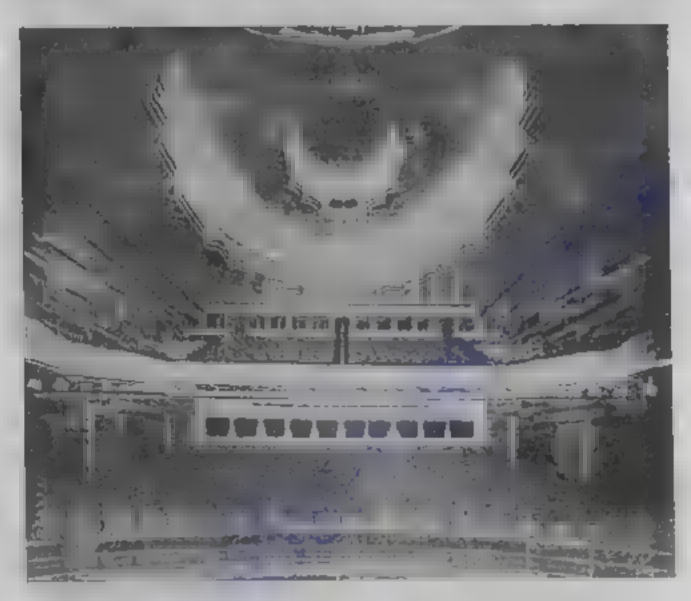
ва открытом зоздухе, 20, 21, 28 — обслуживающие помещения, ??, $30 \to$ колл, $24 \to$ коридоры, $26 \to$ вход, $27 \to$ склады, $29 \to$ помещение касс.

Рис. 199 дает вид фойв в вхед на врусы, ркс. 200 показывает помещение зала. Наконец, на рис. 201 приведена фотография фойз с гардеробом. Рис. 202 изображает фасад одного из крупнейших кинотеатров Берлина «Атриум», рассчитанного на 2 025 мест, из которых 850 мест и 12 лож на 75 мест находятся в партере, 1 000 мест ■ 20 лож на 100 мест — в крусе.



Pitc. 199.

Фасад имеет форму сегмента с выступающими вперед семью кассовыми помещениями. Вечером фасад театра сильно освещен и помощью трех световых мачт. Гардеробы в кинотеатре «Атриум» так же, как и у вногих кинотеатров Германии, расположены на задней стене партера. Сцена имеет размеры 13×9 при глубине в 9,5 м и размерах кинозкрана р 6×8 м. Кинотеатр вмеет орган, установленный позади сцены, и обслуживается оркестром в составе 50 музыкантов. Стены кинозала отделацы золочеными и серебревыми материоломи, а также перламутровыми украшевиями, что при использовании отраженного и направленного света придает залу исключительно эффектама вид. Кино-аппаратное помещение имеет 3 проекционных аппарата, изходящихся на расстоянии 37 и от экрана; угол приекции не превосходит 14°.



Pag. 200.

На рис. 203 и 204 показаны разрез эдания кинотеатра «Атриум», в также планы партера и яруса этого кинематографа.

На рвс. 203: I — коридор, 2 — сцена, 3 — оркестр, 4 — гардероб, 5 — холл, 6, 7 — кассы, 8 — буфет, 9 — выход, 10, 11, 16, 17 — обслуживнощие помещения, 12 — двор, 13 — сад, 14 — выход, 15 — реквизиторская, 18 — орган, 19 — выход во двор.

На рис. 204: 1, 2, 3 — вентиляционные устройства, 4, 15 — коридоры, 5 — ложи, 6, 8 — холлы, 7 — калсовое поиещение, 9 — экран размером 6×8 , 10 — сцена, 11 — оркостр, 12, 13, 14 — обслуживающие ацену помещения.

Рис. 205 изображает вид сцены, рис. 206 — фотографию зала.

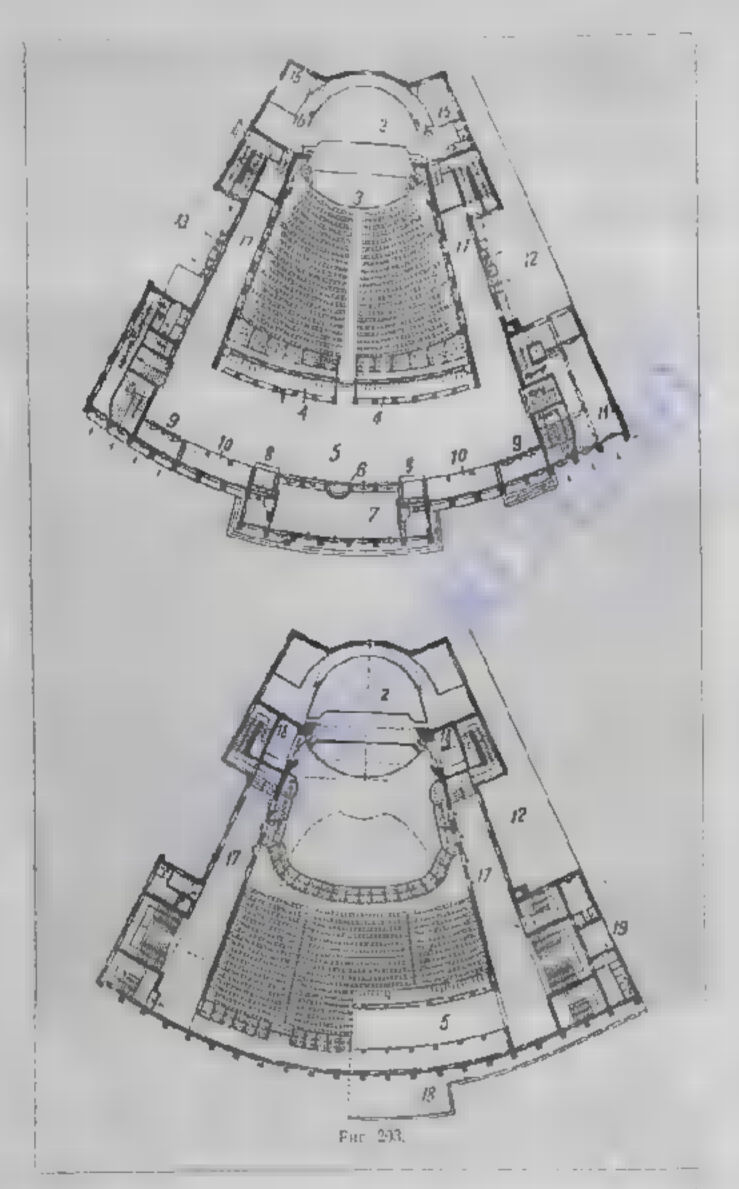
Из других берлинских кинотеатров рассмотрим сще крупный тепр «Титанкя-Палас». Этот театр рассчитан на 2 000 мест, из которых 1 418 и 40 мест в ложах находятся в партере, а 506 мест расположены на ярусе.



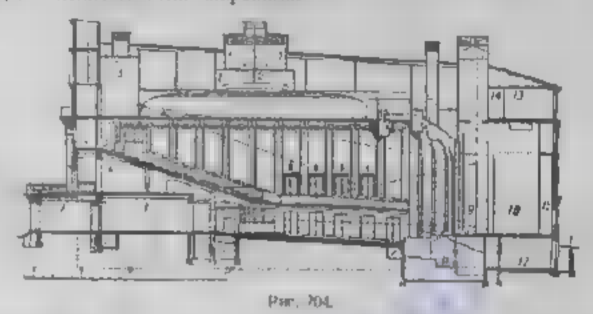
Pac. 201.



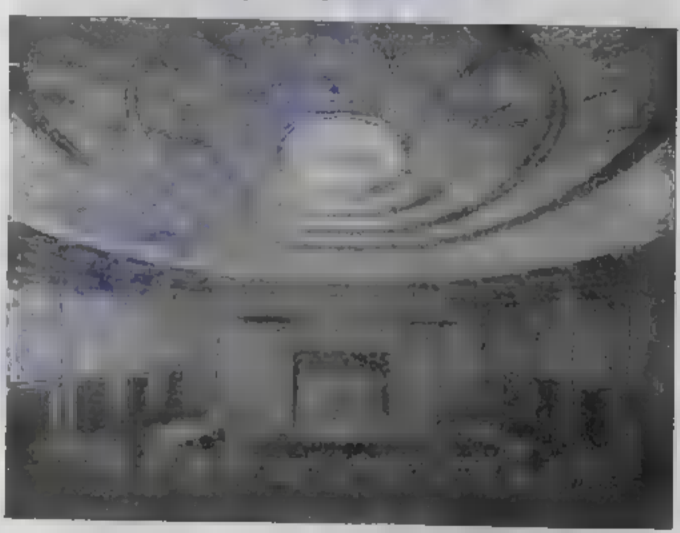
Pnc. 202



Партер разделен проходом для облегчения выхода арителей; с той же целью в партере расположено 13 выходов, а проходы и лестницы выполнены очень широкими.



Театр имеет фойэ, причем кафэ-ресторан помещается вблизи него около входа в кинотеатр и кассу.



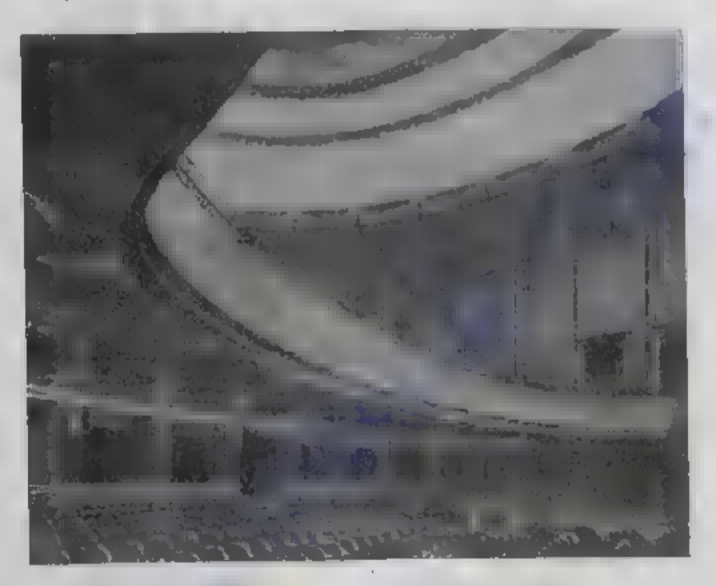
Pric. 205.

Сцена кинотеятра размерани 12 м ширины при 8 м высоты и глубине 9.5 м обслуживается органом с 3 250 трубами и оркестром 70 музыкоптов. В проекционном знае находятся три проекционных являрата, расположенных на расстоинии 41 м от экрапа, который

имеет размеры 5×7 м; угол проекции составляет охоло 11°. Громкоговорители находятся аз экраном и установлены на легко перевозимых тележках. Театр имеет свою мощную электрическую подстанцию, служащую для питания всей моторной и осветительной сети, в частности рекламной бышии. Имеется илиметическая установка, рассчитанняя на подачу тепла до 1,5 миллиона калорий. Вентилиция обеспечивает обмен воздуха в зале, исходя из расчета по 34 м² на человека в час.

Рис. 207 и 208 дают планы партера в яруся, в рис 209 — разрез всего здавия театра. Наконец, на рис 210 приведена фотография зало

тевтра.



Pirc. 206.

На рис. 207: 1 — сцена, 2 — окрестр. 3 — реквизиторская, 4 — проход ин двор, 5 — выход с балкона. 4 — выход, 7 — корядоры, 8 — фойз, 9 — данение, 10 — проезд.

На рис. 203: 1 — корядор, 2 — фойэ, 3 — буфет, 4 — квицелярия,

5 — эстрада для оркгетря.

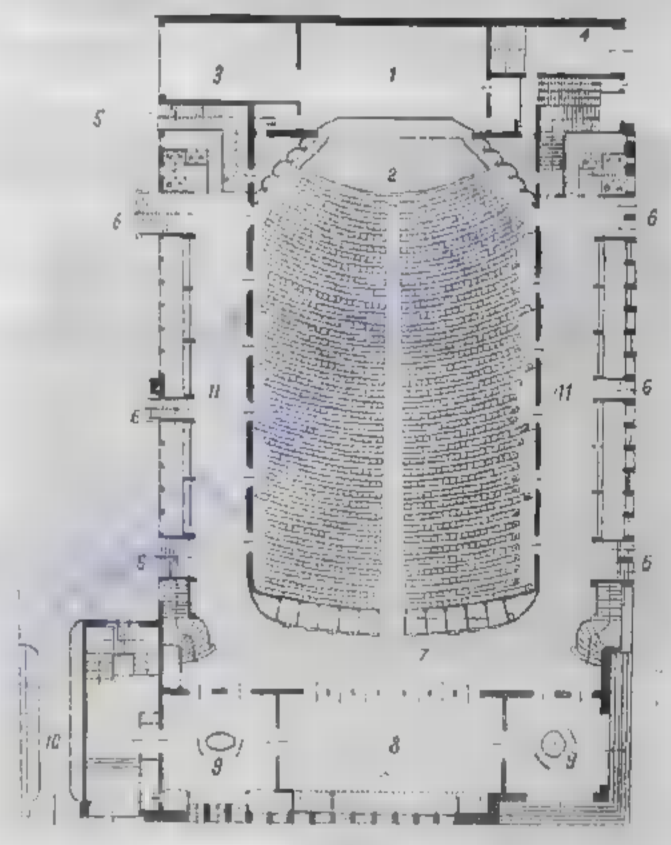
На рис. 209: 1 — проекционная камера, 2 — кафе. 3 — фойз,

4 — коридоры, 5 — орган.

Основные отличия английских кинотеатров от немецких заключаются: 1) в увеличенных размерах сцены и связи с большим распространением в Англии исполнения различных померов с участием артистов, 2) в ресположении мест в партере, менее скученном, чем в театрах Германии (и Франции), причем имеется большое числи проходов,

ложи почти всегда отсутствуют. 4) прусы делеко выступают з направлении к экрану, 5) фойз делаются вебольшими иля отсутствуют вовсе, 6) рекламе уделяется относительно небольшое внимание, 7) уделяется большое внимание комфорту.

На рис. 211 и 212 показаны фотографии проекционных зад кинотеатров «Регал» к «Тудор» в Стадфорте и Кингс-Гите. Рис. 213 и 214

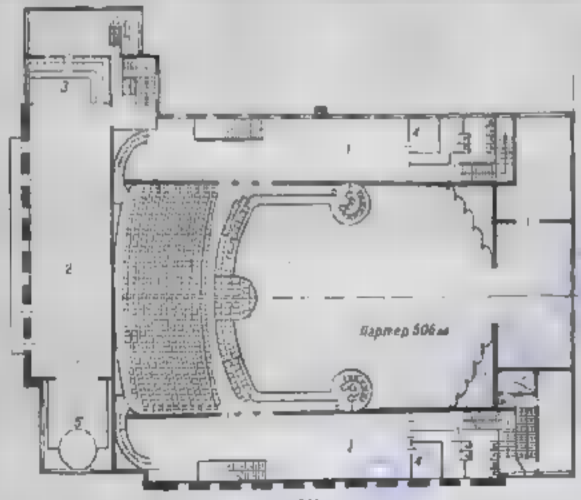


Pire. 207.

показывают лизи партера, первого и второго яругов большого английского кинотеатра «Новая Виктория» в Брейтфорде, рассчитанного на 3300 мест.

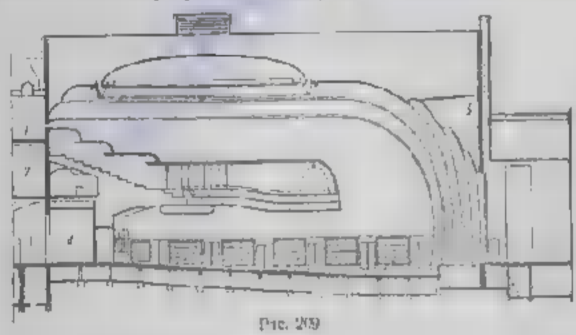
На рис 213: $I \rightarrow$ сцена, $2 \rightarrow$ экран, $J \rightarrow$ оркестр, $4 \rightarrow$ выходной коридор, $5 \rightarrow$ кухия. $6 \rightarrow$ комиата отдыха, $7 \rightarrow$ входной вестибюль, $8 \rightarrow$ уборная, $9 \rightarrow$ комиата управляющего. $10 \rightarrow$ костюмерная актерив.

На ряс. 214: I — сцена. 2 — орксетр. 3 — комната отдыха, 4 — балкон, 5 — дансият, 6, 8, 9 — обслуживающие комнаты, 7 — аппаратная камера, 10 — комната для перемотки пленки, 11 — вентилиционная камера, 12 — комната с распределительным устройством.



Pac. 208,

.Рис. 215 дает план партера авглийского кинотеатра «Астория-Синема» в Брикстоне. Театр рассчитан на 3 000 мест, из которых 2 002 находится в партере и 998 на ирусе.



Здесь: 1 — холл, 2 — няжняй всстибюль, 3 — комната для ожидання, 4 — запасный выход, 5 — сцена, 6 — обслуживающее помещение, 7 — парк.



Pac. 210.

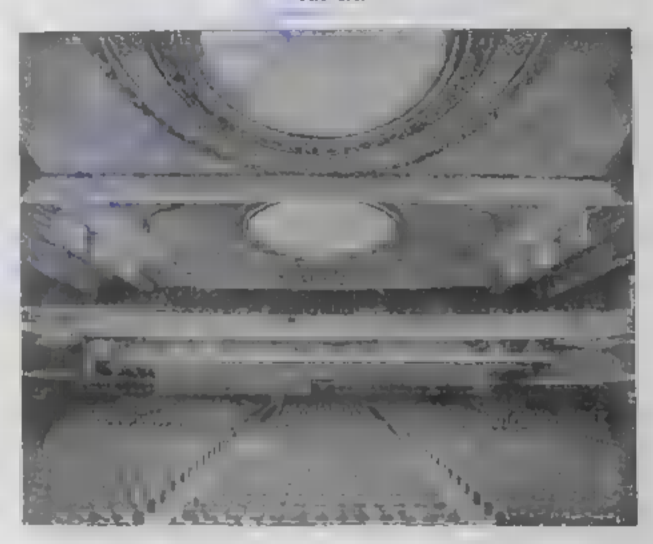
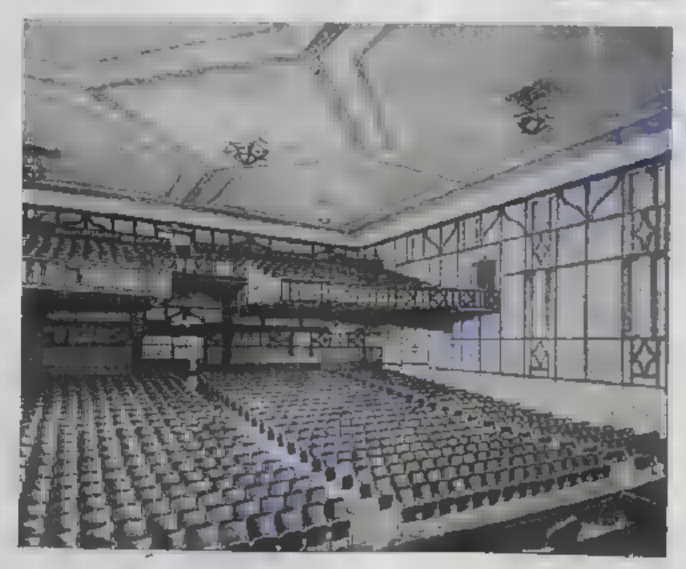


Рис. 211

Французские кинотеатры мало отличны от театров германских, доэтому мы дадим краткое описание лишь трех интересных кинотеатров Парижа—театра на воквале «Саит-Лазар», театра «Бер»

тран» и кинстеатра «Гомон-Палас»,

Театр «Свит-Лазар» помещается непосредственно на вокзале, обслуживая пассажиров вокзала. Театр демонстрирует хроннкальные фильмы, причем вход в лал проязводится в любое вреия. Так как руки пассажиров могут быть заняты, то для облегчения ахода и ныхода дверь кинозала автоматически (с помощью фотоэлемента) открывается, как только зритель появляется возле нее. При проекции



PHc. 212.

зал слабо освещен, однако, достаточно сильно для того, чтобы видны были стролки часов, помещенных ва видном месте и дающих возможность пвосыжирам-зрителям учесть свое время.

Зви рассчитан на 250 кресел, которые передвигаются на колесиках для удобства расположения зрителей, в занимает площадь порядка 800 м². Заи постоянно вентилируется, причем происходит обменвсего объема воздуха один раз в 10 минут.

На рис. 216 и 217 даны план в разрез помещения кинотентри «Сант-Лазар», а рис. 218 показывает внутренность зрительного зада

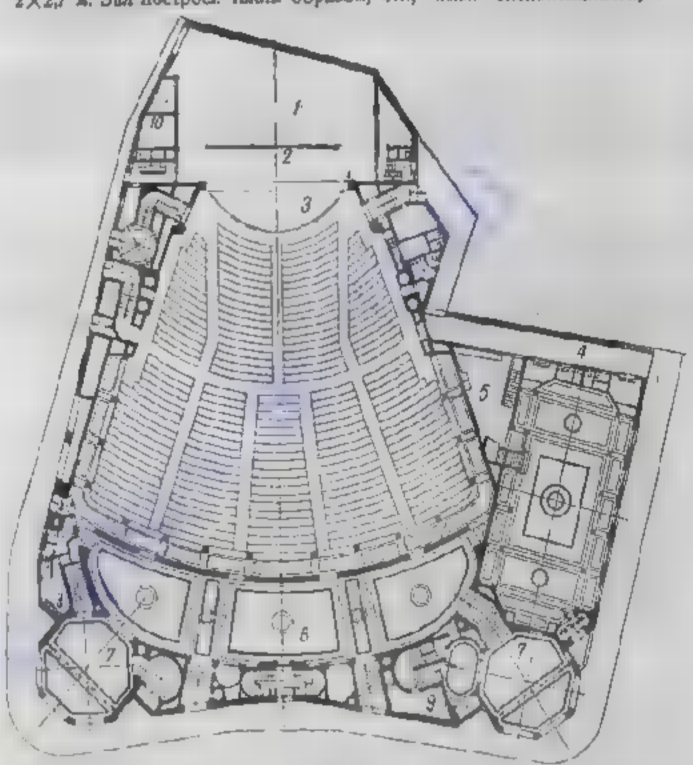
того же театра,

На рис. 216: 1 — фойэ, 2 — тамбур, 3 — обслуживающее помещение, 4 — напаратная канеря, 5 — уборная, 6 — холл, 7 — входная площадка, 8 — комната багажа, 9 — канцелярия, 10 — касса, 11 — выход, 12 — гардероб, 13 — громкоговорители, 14 — экран.

На рис. 217: 1 — камера хранения багажа, 2 — помещения для

обслуживающего персонала, 3 — торговая галлерея.

Однем из интереснейших парижских кинотентров является бесспорно театр «Бертран» , имеющий экспоненциальную форму зала. Позадк экрана отверстием к нему расположен громкоговоритель с экспоненциальным рупором, выкодное сечение которого составляет 2×2,7 ж. Зал построея таким образом, что, имея экспоненциальную



Par. 713.

форму, постепенно расширяется по направлению к проскционной камере. На рис. 219 показан разрез указанного зала, а на рис. 220 приведева фотография внутренности зала, дающая достатично полное представление о форме кинозала.

Благодаря особой форме зала, который рассчитая на 500 человек (300 в партере в 200 на ярусе), необходимая мощность усилителя со-

кращается до ватт.

¹ На рис. 76 поми уже был приведен фасад этого театра.

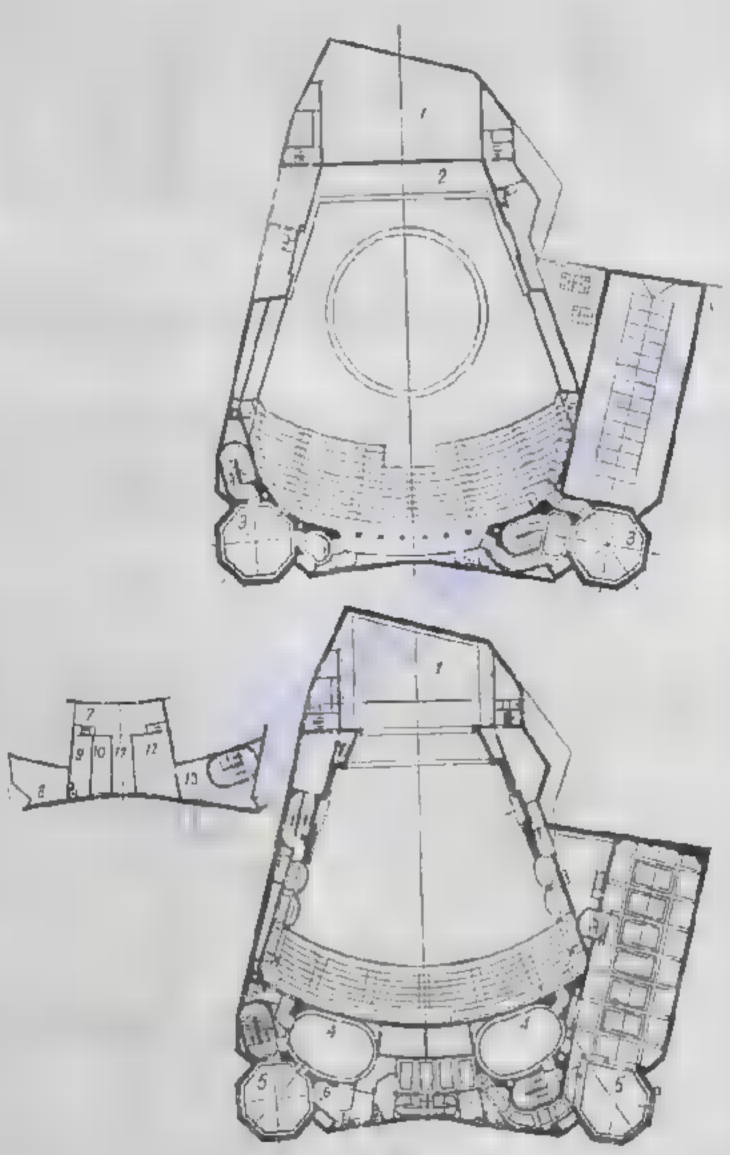
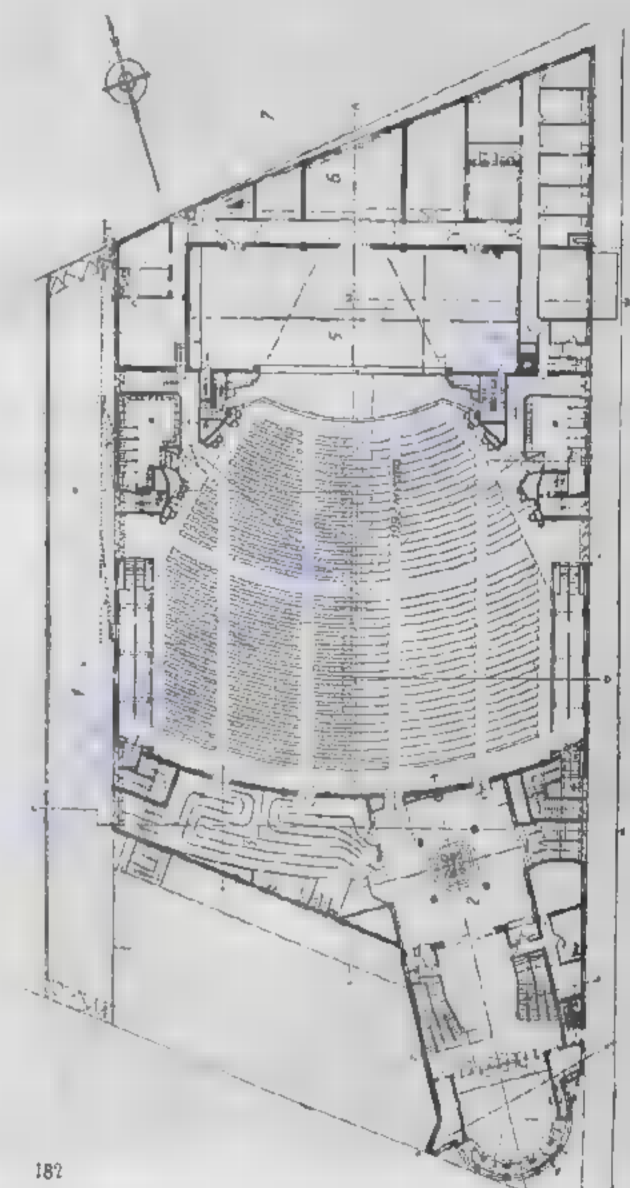
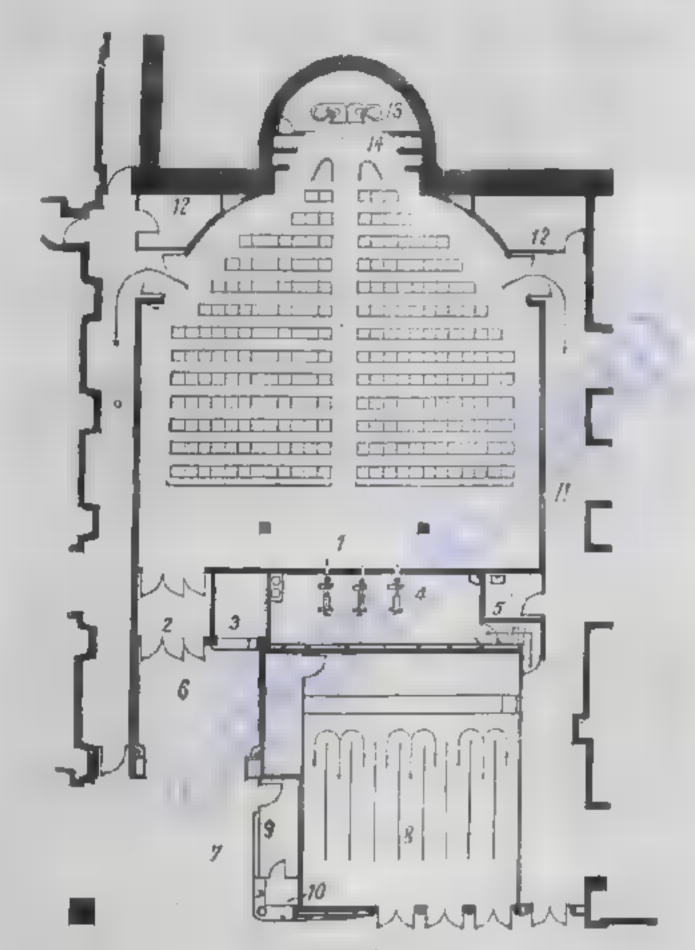


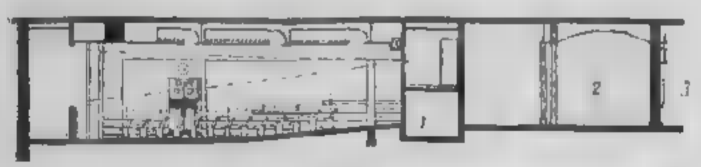
Рис. 214.



PEC. 215,



Parc. 216.



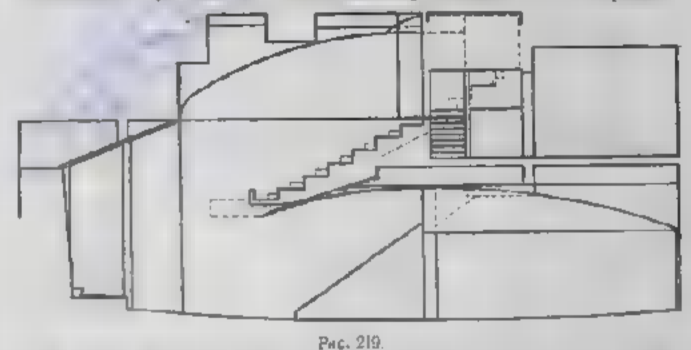
PHC, 277.

■ театре пцательно проработан вопрос отопления для зикнегосезона и склаждения в жаркое время. Воздух, поступающий зимой



PHC 218.

извис. нагревоется во время прохождения через водпной пар, а астом охлаждается при помощи охладительной установки. Климатизирован-

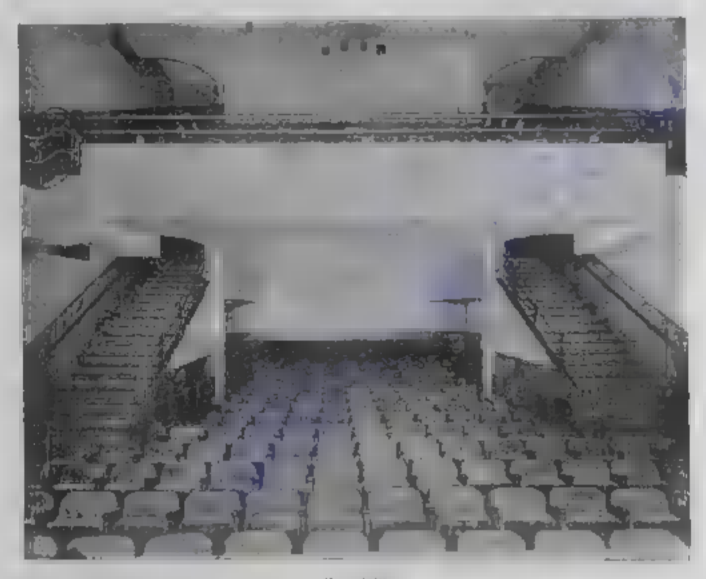


вый воздух поступает через отверстия, помещенные на верху одной из стен заля. Воздух в зале имеет некоторос избыточное давление, веледствие чего исключена возможность сквозников.

На рис. 221 представлена фотография кинозала самото большого в вире театра — «Гомон-Палас» в Париже¹. Зал ямеет наксамальную

² Фасад этого тентра приведен на рас. 80.

длину в 70 м при ширине в 45 м и снабжен двумя арусами, что позволяет вместить до 6 300 зрителей. Усилитель имеет мощность в 200 ватт; воспроизведение звуки выполняется с помощью 20 громкоговорителей. «Гомон-Палас» имеет совершенно хруглую форму зала, так как в нем до кинотеатра был велодром для велосипедных гонок. Для превращения этого зала в кинотеатр пришлось воздвигнуть внутревнюю стему, разделившую зал на дое перавные части, в меньшей из которых оборудована сцена, а в большей места для зрителей. Благодаря полуциркульной форме зала и эпромному связанному акустически в залом помещению сцены акустика кинотеатра «Гомон-Палас» пеудовлетворительно.



Piece 220.

Организации кинотектра. Во главе кинотектра стоит предприниматель, являющийся в исбольших тектрах одновременно и директором. Для крупных кинотектров управление последними поручается специальному лиду — директору тектра. Директор крупного европейского тектра представляет собой значительную фигуру, с мнением которого считаются как компании по прокату фильмов¹, так в производители картины, а также и режиссеры. Когда предполагается постановка крупной коотнаы, директора кинотектров заправинваются о том, будет ли рентабельна в отношении проката новая постановка. Если большенство директоров кинотектров зысказывается против постановки, последняя не осуществляется.

³ Во Франции поспане название «дистрибуторос».

Директор кипотеатра должен прекрасно знать свой район и обслуживаемую вублику в подбирать не только соответственную программу для нее, по в учатывать необходимую длительность сеансов в часло последних.

Для примера приведем (табл. 35) расписание сеансов одного шкрупных парижеких изиютеатров «Ларамоунт» на летний сезои 1935 г.

На обязанности же директора театра асжит реклама постановки, а также оформление кинотеатра. По его указанию художники изготовляют необходимые плакаты и устанавливается световая реклама. Директору кинотеатра подчиняются все участии последнего, начиная



Puc. 221.

от отопления в кончая проекционной аппаратной. По на каждом учестке выходятся кавлифицированные помощивки, в распоряжения которых директор инкогда не висшивается. Обращает на себя внимание точность работы персонала и немногочисленность последнего. Штат круппейших театров не превышает 50—80 человек, включая и обслуживающий персонал. Особое внимание обращается директором кинотеатра накачество проекции и на обслуживание эрителей. С этой целью во главе випаратной круппого театра ставится инженер, а киномании выбираются высокой квалификации. Кассврши, билетерши, продавацици наысканно вежливы, работают быстро и умело.

Таблица 55

Содержание селасов	Продражит. в менутах	1 A named	(ASCH)	Z-ft reasts (vacus,	2.0 County	(43CK, MED YTH)	(Mach.	5-A ceabt	(wich,	5-R cearc (ques, NARYTH)	7-B cearc (ercia, manyre)	S S COESC (Tach, MERYTES)
					!			!		' '		
Короткомстражи, фильм	9	1	9.35	112	+	13.15	\$5.00	-	17.21	19.36	51.51	24 04
Хронкка	-18		9.44	11.3	3	13.24	15 15	, 1	2.30	19.45	22.00	24.13
Оркистр	11	ı		_		- !	15,33	: 1	7.48	20.03	22:18	
Цветные мультипликации	7		.0.02	11.5	H	1342	15.44		7.59	20.14	22.29	24.31
Выступлантеров на сцене	1.3		_			- :	15.50	1	8.06	20.21	22,38	
Полнометражаме фильмы	75		10.09	11,5	į.	13.49	16.04	1	8.19	20.34	22 49	2138
Антракт	2		_	13.13	5	15.01	17.19	1	9 34	21.49		-
Короткометраже, фильы	9	1	_	_	1	_	_		-		- 1	1.53
Троника (новая)	10	1	_	_		_	_		_	-	_	2,02
Окончание сеансов		ı	_	_		_			1	1		2.12
										1		

КОПИРОВАЛЬНЫЕ ФАБРИКИ

Расположение фабрии. В пропе существуют крупные копировальные фабрики, расположенные в специально построенных зданиях (например, «Гейер» в Берлине, «Морис» в Париже, «Олимпих» в Лонлоне), средние копировальные фабрики, находящиеся при киностудиях (например, «Парамоунт» и «Эвлер» в Париже), и мелкие кустариме установки, часто занимающие одиу-две кивргиры жилого дома (например, «Дельта» в Берлине). Соответственно полезная площоды фабрики измериети от 10 000 м³ (ф-ка «Гейер») до 200—400 м³; годовой выпуск позитивных копий от 36 000 000 и при 350 штатных ряботниках («Гейер») до 20—30 человек при нескольких сотиях тысяч метров политива годовой производительности.

Здания, сооружаемые специально для копировальной фабрики, помещают обычно за городом, в местности в большой растительностью, что имеет целью предохранить цехи фабрики от проникновения вих пыли, которая является элейшим прагом пленки в процессе се обработки. На рис. 222 показана фотография котировальной фабрики «Эклер» (Париж). Помимо зелени для предохранския от пили двор фабрики поливается периодачаски подой, внутри помещений поддерживается особенная чистога, а плиточные полы начищены до

блеска.

Расположение отдельных помещений конировальных фабрик целиком зависит от технологического процесса обработки плении, который в общем для всех фабрик аналогичен. Для примера приведем перечень отдельных процессов, связанных в обработкой негатива и получением контрольного экземпляра позитивной копии в фабрике

«Эклер» э Париже:

1) поступление негатива, 2) произрова на отсутствие механических дефектов, 3) производство проб (куски пленки длиной 0,5 м), установка времени пропыления, 4) передача в проявку, проявка звука и изображения, 5) передача в экспелицию, 6) контроль негатива, 7) передача исгатива заказчику, 8) выбор заказчиком необходимых для копирования негативов (печатаются не ясе дубли), 9) установка снега (для изображения и фонограммы), 10) пробивкя пяснортов, 11) чистка исгатива на машине, 12) копировка, 13) перемотка исгатива в копировальном цехе, 14) проявка позитива на машине,

15) передача в экспедицию, 16) прослушивание звука и просмотр

качества изображения, 17) передача заказчику.

Отопление, вентиляция, электроснабжение. Отопленяе помещений кинокопировальных фабрик обычно центральное, причем температура в мяшинях поддерживается на веобходимом уровие с помощью отдельных устройств. Лишь на копировальной фабрике «Гейер» поддерживается во всем элянии постояния температура в 18°С, необходимая для проявитсяя. Таким образов на этой фабрике отпадает необходимость в регулировке температуры проявителя.



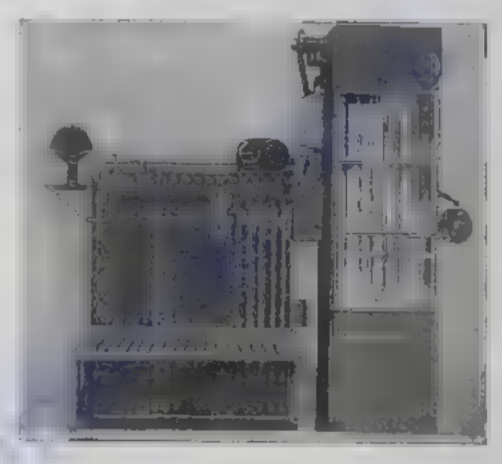
Pnc. 222.

Вентиляция помещений продумана достаточно хорошо; она предусматривает шестикратный обмен воздуха во всех цехих копировальной фабрики. Большое винмание уделено противопожарным меропраятиям; в частности обычно надичие спринклерных устройств на копи-

пональных фабриках.

Оспещение производственных цехов выполняется от общих сетей электрического освещения. При этом цехи копировки и проявии позитини освещаются с помощью электрических ламп, стекло которых окрашено в массе, образуя орвиженый фильтр, благодаря чему свет в цехах неактиничен и виссте с тем достаточно силен. Пренмущественное распростренение для этих целей имеют лампы фириы «Филипс». Цехи негативной проявки в связи с применением палхрэматической пленки высокой чувствительности находятся в совершенной темноте и реже освещаются слабым технозеленым светом в помощью особых фильтров, окружающих пормольные лампы накаливания.

Питание лами копирсвальных аппаратов производится постоянным током, который или пресбразуется на переменного тока сети с помощью мотор-генератора, или же получается от аккумуляторной батарем. При наличии мотор-генератора напражение постоянного тока регулируется в помощью электрических реле или же часто от руки шунтовым реостатом в обмотке магнитов динамо постоянного тока. В этом случае в копировальном цехе помещен вольтметр, круппая шкала которого хорошо освещена, причем старший по цеху периодически регулирует воказание вольтметра, поддерживая его постоянным. В целях использования лами копировальных машин в течение прополжительного времени напряжение в копировальном цехе подереживается в 95—100 вольт, в то время как поминальное напряжение лами копированы составляет 110—120 вольт.



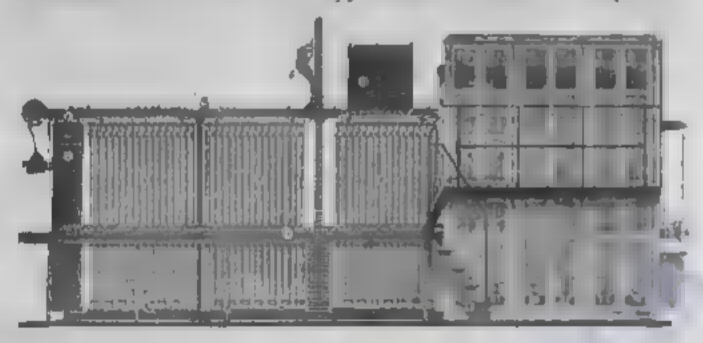
PRC. 223.

Более удобным является питание лами конировальных машин от акнумуляторной батареи, так как напряжение ее абсолютно постряжню.

Проявочные автоматы. Проявление негатива и позитива произподится в крупных авбораториях на специальных мапинах. Из последних во Франции и Англии основное распространение имеют проявочные напины фирмы «Дебри», инфоко навестные и в СССР (машины типа А). Кроме машин типа А, на фабриках за последнее время ввелены в эксплоитацию проявочные машины «Дебри» типа В и Е, которые, в общем, сохраняют нее качества напин типа А, отличаясь от них увеличенной производительностью.

Произочные машниы, мало отличающиеся от машии «Дебри», делают различные фабрики, в частности «Эклер» (только для собственных нужд) и фириа «Уннон» в Германии. На рис. 223 для примера припедена фотография проявочной машины этой фириы, предназначенной для проявки до 800 и позатива в час. Эта машина, как и боль-

шинство проявочных машин, является двусторовней, т. е. пропускает две пленки париллельно. Большой интерес представляет проявочная машина фирмы «Гейер», в которой в качестве проявочных баков использованы толстые стеклянные трубы высотой около 2 м. На рис. 224



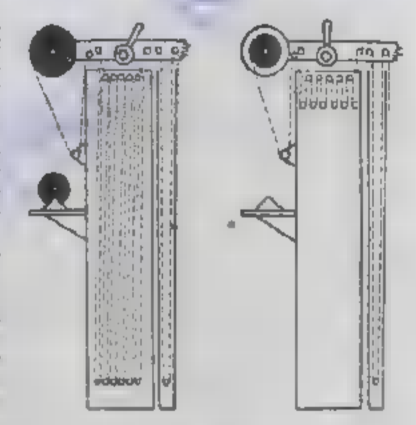
Pec. 224.

приведена фотография машины «Гейера» (тип ЖЕР) с производительностью (при двусторонней работе) в 2 000 и позитива или около-800 и негатива в час. Машина может поместиться в одноэтежном помещении с минимальной высотой в 3,35 и. Общая длина машины со-

станднет около 8 ж, из воторых 3,53 ж приходится на темную часть и 4,45 ж на светлую часть мишины. Максимальная ширина темной части составляет 0,65 ж, светлой — 1,83 ж, общий вес машины около 3,750 же.

Каждая из двух параллельно идущих пленок может двигаться симостоптельно с помощью своего мотора, находящегося в части ? машины. Для обслуживания машины служит деревянный помост 1, через который на небольшую дляну проходят стеклянные трубки; нижние части последних для целей паблюденея легко доступны.

Пленка для проявления поступает с левой подающей



Pac. 225

бобины в магазии. В последнем все время находится некоторое количество непроявленной плении, позволяющее установить новую бобину плении, не прерывая поступления плении в проявочную часть нашины; работа магазина при зарядке новой бобины харантернауется рис. 225.

Присосдинение новой вленки к находящейся в магазине осуществляется с полощью металлических пластинок размерами 10×26 мм, имеющих на узких сторонах выступы в 1,9 им ширины в 6 им длины. Подлежащие соединению пленки накладываются друг на друга, через перфорации их пропускаются выступы пластинки, которые затем загибакится Для контроля количества плении в магозипе в части 2 имеется специальный счетчик, так что устранена возможность изрясходования пленки в магазине до присоединения новой пленки. Проявочная часть машины 3 состоит из 15 грубок, в которые пленка поступает петлями с помощью системы зубчатых барабанов. После проявки пленка проходит через трубку и водой и поступаст в фиксажкую часть манины 5, состоящую ав 14 стеклянных трубок. Время проявления непосредственно этиечается с помощью часов 4. В чясти 6 маниины находится сосуд с проявителем, добавление которого в проявочные вачны (так называемый «добавок») осуществляется автоматически, путеи непрерывной подачи свежего проявителя. После фиксажа иленка поступает в светлое отделение машини, где промывается водой в части з машины, состоящей на 15 стеклянных трубок обычного типа. В части 9 машивы расположен каплесдуватель, убирающий влагу в пленки, после чего она поступает в сущильное отделение 10 машины.

Гемпература проявителя (как упоминалось выше) не регулируетов, поскольку температура воздуха, где находится проявочная машина «Гейера», поддерживается на постоянном уровне в 18° С с колебаниями в ± 0,25° С. В сунильном отделении поддерживается температура в 25° С с номощью специальных термостатов с электриче-

скими реле.

Время проявления в машине «Гейера» регулируется изменением

длины цетель пленки, находящейся в стеклянных трубках.

Применение шариковых подшиненнов обеспечивает слабое напряжение пленки в изшине NEP, которое согласно указаниям фирмы не

превосходит 180 г.

Последней новинкой в области проявочных машин является безусловно машина «Меольтиглекс», заканчиваемая конструированием на фабрике А. Дебоя. Принцип, воложенный в основу нового аппарата, заключается в геометической закрытик машины с тей, чтобы обслуживание ее иогло происходить в освещенном поисшения. Все баки машины совершенно одинаковы и вмеют вместимость в 160 л каждый; они сделаны в эбонита в снабжены нижней открывающейся крышкой, позволяющей опоржинть бак в 3 минуты. Каждый бак вмещает 30 м пленки, и производительность машины может быть как угодно увеличена добавлением количества баков. При длине машины около в м производительность се составляет около 2 100 м позитива в час.

Так как скорость прохождения пленки в машине значительна, то во избежание порчи перфорации пленки зубьями барабанов послед-

ние все выполнены гладкими (из эбопита).

Подача жидкости в баки производится синзу, причем для лучшего перемешивания жидкости подающие ее трубки имеют ряд отверстий. Как показал Дебри на ряде опытов, этот принции подячи жидкости обеспечивает наиболее полное переисшивание жидкости. Жидкости — проявитель в фиксаж — имеют замкнутую циркуляцию со скоростые обмена в 6—7 раз в час Вода после промывки поступаст в канализацию. Температура проявителя поддерживается постоянной на уровяе 18° С с комебаниями в 0,25° С с помощью термостатов. Тем же способом поддерживается постоянная температура в 25° в сущильном шкафу, с колебаниями в \pm 0,5° С. Пленка при свреи прохождении из проявителя в фиксаж находится под действием жаплесдурателей; последние имеются также перед эходом пленки в су-

шильное отделение машины.

Машина имеет специольный резервный бак, всполняющий функцию обычного магазина. Схорость проявления может регулироваться путем изменения числа оборотов мотора, призодлицего пленку в движение. Для рассматривания проявленной пленки имеется специальная лупа, помещенная на крышке однего из бакон промывочного отделения машины; и том же баке находится освещающая пленку лампа. В случае обрыва пленки сигнальная лампа отмечает, в каком баке

произоныя авария.

На рис. 226 показан чертеж установка вовой проявочной машины «Мюльтиплекс» в укоранием размеров (в мм) ее отдельных частей. Здесь 1 — подающая бобина с пленкой, герметически закрытая при работе; 2 — резераный бак (магазив); 3 гри проявочных бака; 4 — бак промывли: 5 - три бака фиксажа; 6 — пять баков с водой для промывки пленки; 7 — семь баков для сушки пленки; 8 — резервный бак; 9 — открытый бак, в котором видво расположение пленки подача воды по трубам; 10 — указатель времечи проявки; 11 — лупа для наблюдения за качеством изображения; 12 — каплесдуватели; 13 — приемная бобина (открытая для света); 14 — кран подичи пронвителя; 15 — резервный бак и добавками для проявителя; 16—термостат для поддержания постоянной температуры проявителя; 17 - бак для подогрева; 18 и 19 — насосы, осуществляющие циркуляцию проввителя и фиксажа; 20 — прием воздуха для сунки извие: 21 ■ 22 вентиляторы, засасывающие свежий воздух в выбрасывающее отработанный воздух наружу; 23 — фильтр поступающего воздуха; 24 подогреватель воздука; 25 -- выход воздука на сущнаки; 26 -- нотор с переменной скоростью; 27 — коробка скоростей; 28 — регулятор, обеспечивающий постоянство уровня проявителя в баках.

На рис. 227 показаны установление на фабрике Л. Морис машаны Дебри для проявки негатива (часть, пакодящаяся в темноте), а рис. 228 дает фотографию светлой части (сушки, промывка) проявочных машин для негатива той же фабрики. Рис. 229 изображает фотографию регулирующих температуру проявителей термостатов фаб-

рики Морис.

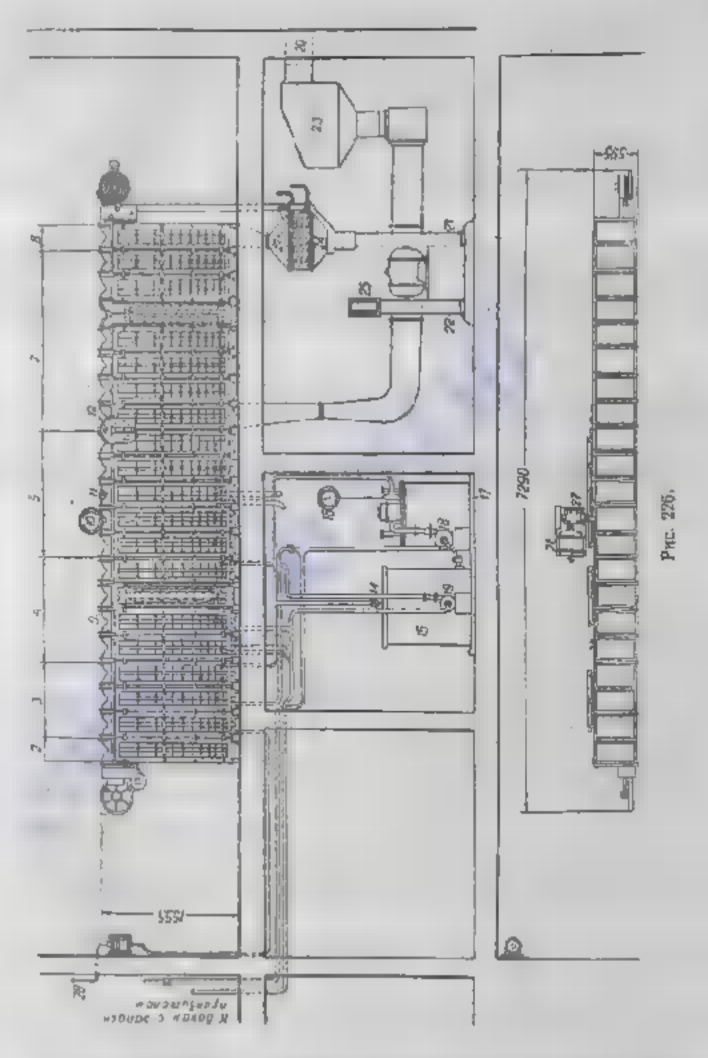
Сенситометрический конгроль. В качестве проявителей на большинстве европейских коппровальных фабрик применяют известные проявители «Кодака». Проявитель D-76 служит для проявления негатива изображения, вегативной фовограммы, записанной по способу переменной плотности (преимущественно на аппаратах «Вестери-Электрик»). в также контративне. Другой проявитель «Кодака», известный под назнанием D-16, применяется для проявления позитивн изображения, а также пегатвиной и позитивной фонограмм, записанных по способу переменной ширины. Кроме того, в этом проявителе проявляются часто интенсивные фонограммы, записанные с помощью ячейки Керра и газоспетной лампы.

При проявлении негатива фонограммы добиваются различных гими и плотностей в зависимости от способа записи звука; эти вели-

чины приведены в тэби. 36.

² Исключая Герменни, где применлются проявители, рекомендовинные фирмей «Агфа».

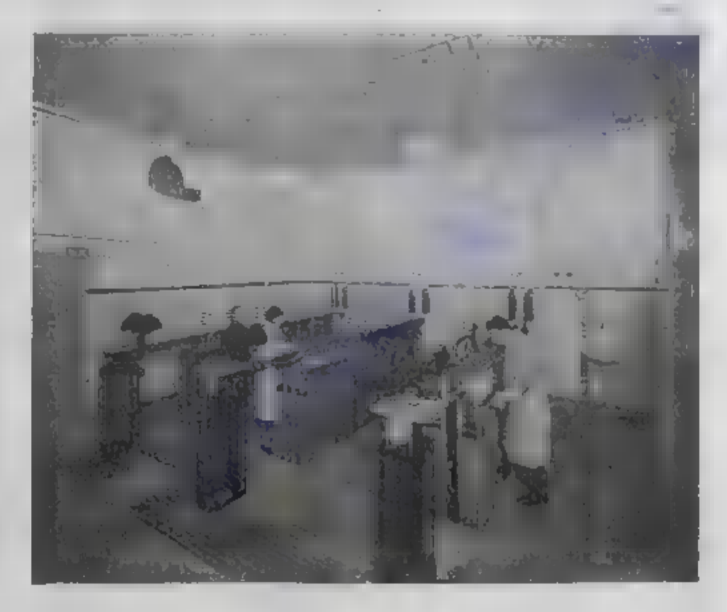
¹⁹³



Так как позитив проявляется до гаммы 1,9, то условие Гольдберга (такма позитива, умноженная на гамму испатива, равияется единице) не соблюдается ин для вакой системы звукозаписв. Исклюдением является способ «Бестера-Электрик», так как, учитывая по-

Таблица 36

Ганма	Оптическая
2,5	0,4
1,2-1,5	0,5
0,35	0,6
2,5	1,5
	2,5 1,2—1,5 0,35



Pac. 227.

дравку измерений плотности при рассеявном и направлениом свете (она соответствует коэфициенту 1,4) для этого рода записи, у дозитива \times т негагива = 1,4 \times 0,35 \times 1,9 \approx 1. Европейские инженеры объясняют этот факт тем, что система «Вистери-Электрик» имеет достаточно света при записи, которая происходит в пределах примой части характеристической для плении кривой.

Время проявления изменяется для негатива от 8 до 10 минут. а для позитива составляет около 4 мивут. Это время устанавливает-

ся после рада проб, производичых с пленкой длиной в 0,5 м.

Для обеспечения постоянного качества проявленной пленки (в условиях нормальной работы машины) применяют обычно следующие способы:

 приобретают пленку одного и того же номера крупными партиями (во Франции до 500 000 м);

2) приходящую на фабрику пленку полверкают подробным

сенситометрическим испытаниям;

3) для проверки состояния проявителя каждый час через него пропускают 2 и контрольной (того же номера вмульсии) пленки, которую после проявления подвергают сенситометрическому иссле-

донинию;

4) плотность позитиво периодически проверяется (измерением плотности паузы фонограммы). Если в процессе работы проявочной машины выясняется изменение действия проявителя, что приводит к изменению величины гаммы, то, исходя из имеющейся для данной плевки кривой у—т, изменяют времи прочиления, добиваясь необходимого значения гаммы.

В результате хорошо палаженного процесса проявления колеба-

ность 0,03-0,05.

Для сенентометрического контроля в европейской практике используются сенситометры, преимущественно «Кодака», в также

обычные сенситометры Хертера и Дриффельда.

Для измерения плотности почернения эмульский на европейских копировальных фабриках применяют широко известные у нас денсографы или денситометры фирм «Цейсс-Икон», «Шиндт» ■ «Генч», использующие принцип клина Гольдберга. На французских п английских конвровальных фабриках имеет некоторог распространение денситометр по Капстафу в Пюрди, изготовляеный «Кодаком». Этот аппарат имеет одну освещающую лампу А (4 ампера, 5 вольт), перемещаемую с помощью винта К (рис. 230). Свет от лампы А проходит через круглый влик W, могущий вращаться вокруг оси p, и поладает на опаловое стекло И, на котором лежит пленка, подлежащая измерению. В то же время световые лучи, идущие от лампы А, отражаются с помощью веркал 🖩 и D, причем для обеспечения равномерности освещения на пути лучей помещены два опаловых стекла С и Е. Падая на неакальтамированное зеркало расположение под углом в 45°, дучи частично отражаются книзу, оснещия поверхность поля сравнения, представияющего стеклянную слабо серебрёную и покрытую даком пластинку, имеющую прозрачный кружок диамегром в 0.5 мм. При россматривании черса окуляр / видно круглое пятно, освещенное опаловым стеклом И, причем это пятно окружено сравправленим полем, освещением светом, отраженным верхалами В. В к. F. Вращая илия W. лобивнотся разелства освещенности полей, причем плотности непосредственно отсчитываются на шкале прибора. Точность намерений плотностей в описываемом авпарате находится в пределах 3—4%. Наконец, во Франции пользуется некоторым распространением объективный денентометр, предложенный Л. Лобель. Этот аппарат, прияципиальная схемя когорого показана на рис. 231, состоит из лаины Л. освещающей дво селеновых фотоэлемента А и Б. соединенных друг с другом с помощью потекциометра П, в цепь которого включен высокочувствительный гальванометр Г. Перенещая движок Д потенциометра, добиваются пулевого показания гальванометра. Если затем перед фотовлементом

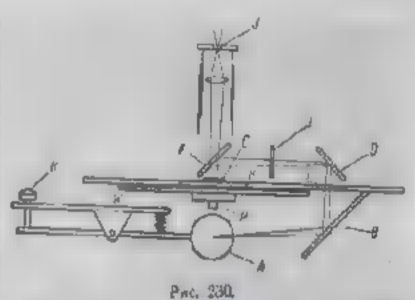


рис. 228



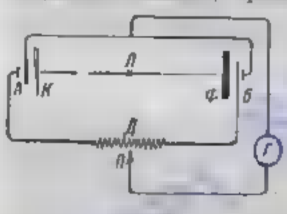
Pac. 229.

Б поместить вленку, плотность которой подлежит измерению, а перед фотографический клий, то, вере двигая последний, можно добиться сохранения вулевого показания гальвановетра, что при соответствующей градунровке клина обеспечит пеносредственное определение всличным измеряемой плотности.



Каждая копировальная фабрика имеет исследовательскую лабораторию, где установлены сенситометры, деиситометры в другие приборы и проводится необходимые производственные исследования. На рас. 232 показана лаборатория копировальной фабрики «Паромоукт» (Париж).

Копировальные машины. Конировка поэнтива производится на специальных машинах, преимущественно «Мативо» фирмы Дебри.



PRC. 231.

Известный у изс новейший копировальный аппарат «ТУ» фярмы Дебри применяется еще пока редко, так как копировальные фабрики имеют в избытие старые аппараты Дебри.

Осковной тенденцией в деле печата на копировальных фабрикат Европы является стремление разделить печать фонограммы от печати изображения. Прачиной этому является недостаточно высоков качество (в отношении дегонаций) отпечатанного

позитива в связи с элиновем на звуковую часть грейферного механизма части, печатающей изображение. Поэтому ряд фирм приступил к созданию аппаратов для отдельной печати фоногразмы. С целью избежать влияния грейфереого механизма ряд свропейских стран и начал разработку колировальных машин для одновременной печати звука и изображения с непрерывным движением пленки. На рис. 233 показана фотография такой машины, закончиваемой разработкой фирмой «Гейер».

■ обычной спропейской практике фильм лечатается ■ 20—30 кониях и лишь для хроникальных фильмов производится лечать 60 и более копий. Желание ускорить и удещевить процесс печати коний привело к созданию так называемых многократно печатающих конировальных машин. В настоящее время в Европс имеются две модели таких машин, — одна, изготовления фирмой Эклер, и другоя — фирмы Дебри.

Копировальная машина «Эклер», полностью законченная конструкцией, предназначена для одновременной печати шести копий с одного и того же негатива. В этом аппарате шесть позитивных неэкспонированных пленок (1, 2, 3, 4, 5, 6 на ряс. 234) доплутся равножерно в вертикальном направлении, сматывансь с верхних бобин

Акериванская фирмы производят такие манения дини (Белл и Хауэл).

и наматывансы на нижние (рис. 234 и 235). Для обеспечения отсутствия качаний скорости пленок лентопротяжный механизм снабжен

механическим фильтром.

Негативы изображения и звука проходят в щестикадровом окне О, освещаясь мощной 1000-ваттной проекционной лампой, ваключенной в хорошо вентилируемый фонарь (фонарь в ламиз на рисуккак не показаны). Во избежание порчи негатива вентиляция рассчитана таким образом, чтобы температура нагрева пленки не превосходила 25°C.

Проходищий через вегатив свет с помощью особой оптической системы отбрасывается и политивные неэкспонированные пленки

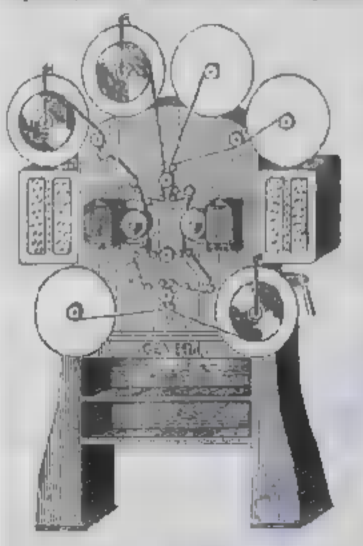


Pac. 232.

таким образом, что в кадровое ожно первого политива попадает изображение первого (из пести) кадра негатива, в кадровое окно иторого политива — изображение второго кадра негатива и т. д.

Для регулировки света при печати служит отдельная пленка (паспорт), имеющая длину, в 60 раз меньпую, чем негатив, снабженная
вырезами, поэволяющими достичь 20 различных воздействий на
электромагнит аппарата установки света конпровальной машины;
эта пленка проходит в рамке С аппарата (ркс. 234). Регулирующий силу света при печати аппарат состоит из пости
механических заслонок, которые располагаются перед надровыми
окнами позитивных пленок и под воздействием электромагнитов от-

кривают окно, в большей или меньшей степени наменяя количество проходящего света. В свою очередь действие электромагнитов явля-



Per. 233.

того или другого реле благодаря работе паспорта,

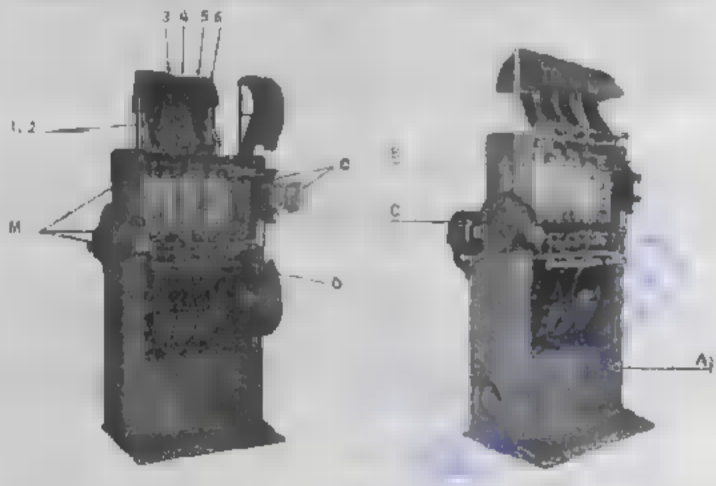
При печати пленка движется в одном направлении со скоростыю оподо 0,25 м в. секунду благодаря всинхронному двигателю С, установленному между поколем А к станиной В машины (см. рис. 286). После печати необходимонегатив перемотать, что осуществляется со скоростью от 1 до 2 ж в сенунду помощьюспециального электродвигателя. Так как механизмаппарата Очень прост в состоит из нескольких зубчатих барабанов-**Мдая травспортировки пленки,** то шум машины весьма невначительный. Как отмечелось выше, печать на пестикратной машине «Эклер» производится со скоростью в 0,25 ж п сскунду. Это двет около 900 ж позитива в час, т. е. с шести пленок 5 400 ж за один час работы.

Автор вмел нозможность наблюдать работу коппровальной машины «Эклер» на фабрике этой фирмы в Париже. Как работа самой машины, так и качество отпечатанных коний (все щесть из них оказались совершенно идептичными) позволяют заключить, что щестикратная копировальная мащина «Эклер» является закопченным аппаратом.

В противоположность машане «Эклер» маогократно печатающий коппропольный аппарат «Дебри» в работе затору не был показан, так как в загусте 1935 г. сн еще пе был закончен конструированием. Однако показанные части аппарата позволяют заключить, что ма-шина «Дебри» будет по своим качествам стоять достаточно высоко.

Многократная копировальная машина «Дебри» рассинтана для одновременной печати 5 копий. В противоположность машине «Эклер» все инть поэнтивных пленок двигаются непрерывно и равномерно в горизонтальном награвлении (рис. 236 и 237), в то премя квк негатив изображелия и эпука идет сверху вниз (рис. 237). Для приведении в движение мехавизма зубчатых барабанов, ведущих пленку, служит специальный асинхронный двигатель, передоча от которого осуществляется в помощью червяка. Намотка негативов изображения и звука выполняется в помощью одного тихоходного прехфазного двигателя мощностью в 30 вагт при 150 об/мин. Точно так же намотка 5 позитивов производится токим же пвигателем. Для того чтобы негативы и позитивы можно было передвигать в обратном направлении, на подающих бобинах негативия и позити-

вов установлены еще два аналогичных электродвигателя. Интересно, что эти электродвигатели непосредственню вращают бобины с иленкой. На ось двигателя надевается диск с бобышкой, которая имеет нес около ' яг и диаметр, обеспечивающий матяжение пленки при-



Pgc. 234.

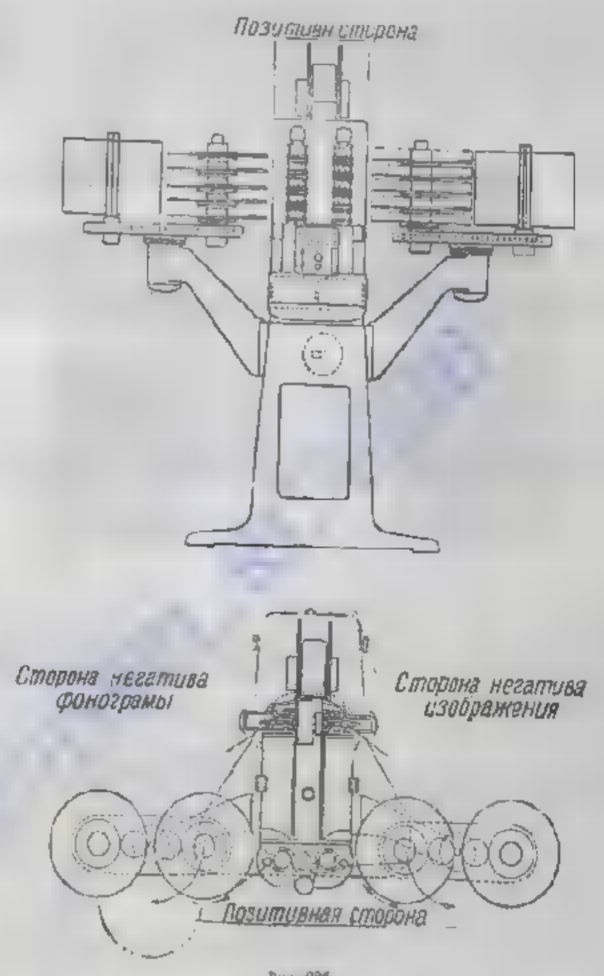
Рис. 235.

мерно в 300 г. При росте диаметра витушки в пленкой увеличивается и ее вис, и когда на бобине мамотано 300 ж пленки, вес се составляет около 3 кг (1 кг—бобина и 2 кг—пленка). При этом диаметр бобыщки возрастает в три раза, а натижение на пленку сохраняется

на уровна 300 г.
Поскольку пленки могут двигаться в обоих направлениях, перемогко пегатива в машине «Дебри» не нужна, и раз зарыженный негатив может печататься в обоих направлениях. При этом для печати негатива в обратном направлении в машине предусмотрены 10 запаслых бобил для пленки (экс. 236), на пяти из которых находится неэкспонированный позитив. Поворотом руконтка негатив переключается на обратный код, а для печати устанавливаются новые бобины позитивной неэкспонированной пленки. Таким образом отпадает необходимость и перемотке негатива, производимой обычно с большой скоростью, приводящей к порче пленки.

Печать изображения и звука производится с помощью двух лями по 150 ватт, 32 вольта, имеющих прямолинейную инть диаметром в 2 мм и длиной в 24 мм и специальной оптической системы. Для установки света применена, так же как и в обычных копировальных аппаратах «Дебри» электрическая схема. Однако, ввиду большого потребляемого лампой тока экмочение реостата в цепь лампы производится с помощью реле, через которые протежает незначительный ток; тем самым новый аппарат лишен обычного для копировальных машин «Дебри» недостатка — обсорания ноитактов.

Устяновка света производится с помощью специального наспорта — пленки, движущейся со скоростью, в раз меньшей, чем



Pac 236.

негатив и просечками на 🔲 светов, так же как и у известной копировальной машины Т. U.

Веледствие большой толщини инти, последняя обладает вначигельной геплоной инерцией; однако скорость изменения света не превосходит 1/20 секунды. Так как скорость печатания в пятикратной копировальной машине «Дебри» составляет около 24 жадров в секукду, то персустановка света занимает менее полозины кадра.

Пятикратная копировальная мощина «Дебри» работает бесшумно; она отличается весьма легкой зарядкой пленки, причем захват последней зубчатыми барабанами осуществляется автоматически после укладки пленки в направляющие каналы.

Скорость печатания на пятихратной копировальной машине составляет для каждой пленки 1640 м п час; это соответствует полной производительности мешины в 8 200 и позитива за час работы.

Преимуществом описанных выше многократных колировальных машия являются быстрога копировки наряду в уменьшением коли-

чества обслуживающего персонела (для одновременний печаты Б или 6 колий требуется лишь одно лицо). И недостаткам этого рода машины следует отнести большой брак (в пять—шесть биз фочения обенного) при каких-либо недостатках в вечатающем аппарате в увеличенную контрастность изображения 🖿 полученных позидивных коенях. Последний недостаток ивляется следствием оптической печати, при которой, как известно, кспользуются дишь попадающие в оптическую свстему лучя; лучи же света, рассеиваемые аериами серебра изображения, проходят мимо оптикк.

Исходя из вышеуказанного, следует признать, что копировальная многократная машина сможет получить широкое распространение лишь в гом случае, сели будег гарантия стабильности ее работы. Нужно думать, что последняя будет достигнута, и этого рода машины получат распростракение для

целей кинематографии.

Ир конкровальных машин **п** грейферным механизмом, осущестиляющих одновременную ле-

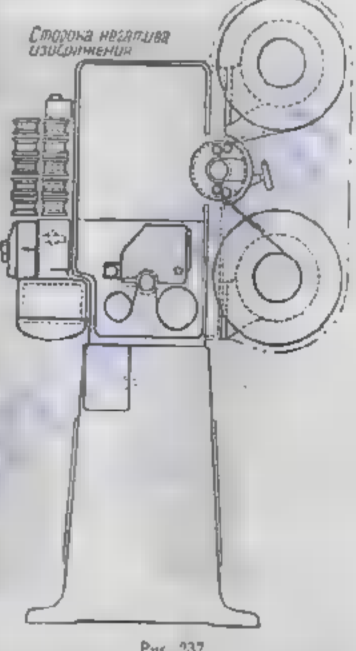


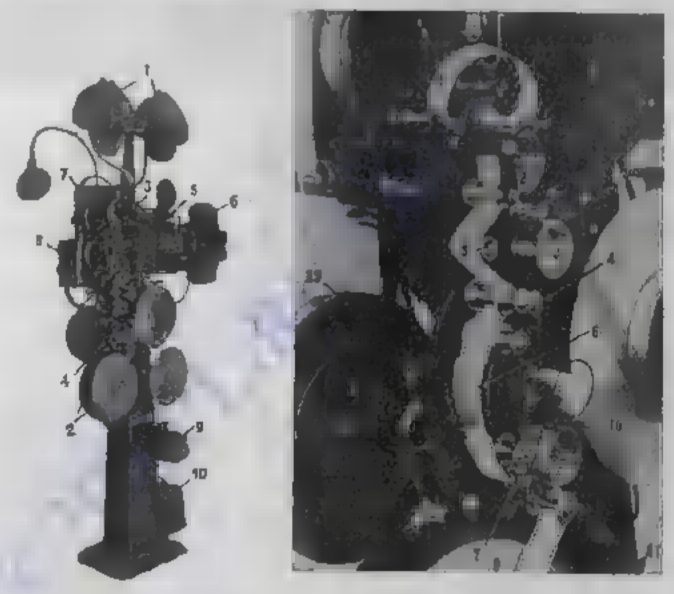
Рис. 237.

чоть фонограммы и прображения, кратко одишем машину мало известной у нас фирмы «Арнольд в Рихтер» в Мюнхене (Германия).

Копировальная машина фирмы «Арнольд и Рихтер» «ARRI ВП А.Т.А.» представляет собой аппорат для одновременной печати звука и изображения, причем первый печатается при непрерывном движении пленки, а второе в помощью гревферного механизма. Для печати (контактной) изпользуется лампа 250 ватт при 120 вольтах, причем имеется полная автоматика (с помощью реостага) в установке света при стечатании изображения (16 номеров свети) и звука (5 сретов).

Машина имеет производительность до 600 м в час. Высота маншины 190 см, длина 80 см и ширина 70 см, полный вес (включая обаавтомата для установки светь) составляет 113 иг.

На ряс. 238 изображен копировальный аптарат «АЛЯ! ВП. А. Т. А.э. Здесь 1 и 2 — соответственно подающие и приемпые бобины; 3, 4 и 5 — соответственно механизмы частей аппарата, печатающих изображение и зрук; 6 — фонарь дамны; 7 ■ 8 — автоматы установки света для изображения и зруко; 9 — приводной электродвигатель; ■ — рпутный выпрямитель, вырабатывающий вапряжение в 120 вольт для питавия автоматов. Рис. 239 изображает отдельно звуковую часть описывсемого аппарата, прячем 1 — петля пленки межлу частью, печатающей изображение и эвук; 2 подающий эубчетый барабан звуковой части для пози-



PHC. 238.

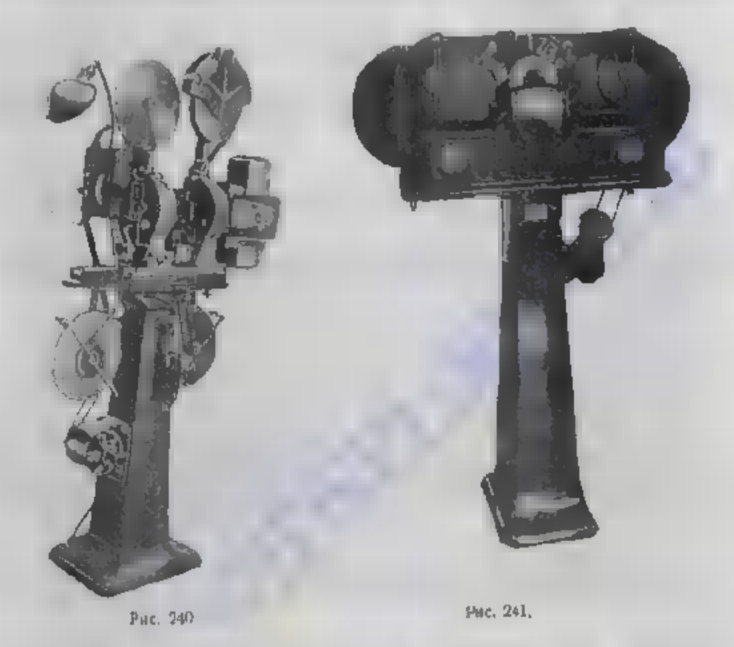
PHc. 239.

тивной пленки; 3— подающий барабан для негативной пленки с фонограммой; 4 и 5— соответственно нажимамые ролики для нечативной пленки, фонограммы и позитивной копни; 6— окно для печати звука; 7— барабая звуковой чэсти: 8— общий приемный барабан для звукового негатива и позитива, 9, 11, 12— соответственно наинтывающие бобини для позитива, звукового негатива и негатива изображения; 10— подающая бобина для звукового негатива; 13— маховик звуковой части для достижения раввомерности движения иленки; 14— помещение для печатоющей звук лампы. В аппарате «ARRI» для гочного стояния кадра при печати имеєтся специальная пульсирующая рамка, прижим которой в момент неподвижности пленки осуществляется с помощью электромагията. Для печати служит паслост, вналогичный таковому у аппаратов «Лебри», но с просечками,

помещеннымя на одной горизонтали. Для пробивки этих просечек применяется небольшой станок. Автомат для установки света имеет устройство, подобное такозому у машины «Дебри». Для контроля на копировальной машине «ARRI» установлен электрический прибор, показывающий, на каком номере света производятся конировка.

Для копировки узкой пленки попрежнему применяют оптические машины, отдельно печатающие фонограмму и изображения.

Но рис. 240 показан оптический копировальный аппарат фирмы «ARRI-Opt-Ell» для печати изображения с 35-им пленки на 16-им



пленку. Аппарат имеет автомат для устоновкя номера света (всего их 16), электромагнитную прижимную рамку в грейфер для продижения пленки. Для печати служит лямия 250 ватт, 120 вольт. Аппарот печатает изображение лишь на одку 16-им пленку. Звук печатается на другой машине отдельно. Производительность описываемой машины 500 м 35-им пленки, что соответствует 200 м узкой пленки в час.

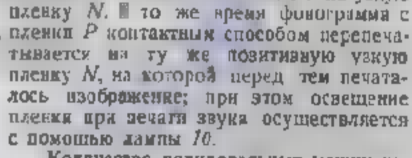
Рис. 241 изображает оптическую копирсывльную машину фирмы «Унион» (Германкя) для печати фонограимы из узкую пленку; машина снабжена, как и обычные типы этих устровета, аканорфотной оптикой¹.

т См. подробнее Е М Голдовский. Уэкопленочиля илисимгография. Кылофотонадат, 1936; также см. главу X этой кимги.

На рис. 242 изображена скема устройства копировальной оптической машины «Добри» для одновременной печати изображения и фонограмиы.

Негатив 35-мм фильма с однам изображением в массеты 1 наматывается на массету 3, двигаясь в кадровом окие 2 прерывного, благодаря налично грейфера. Узкав позитивная неэкспонированная пленка и кассеты 4 поступает в кассету 6, передвигаясь прерывного и таким же числом кадров в секунду, как и 35-мм пленка, благодаря грейферу 5. Получения с помощью особого иппарата, полобного изображенному из рис, 241, петативная 16-мм фоногриманнепрерывно передвигается, сматывансь с кассеты 7 на кассету 8; при этом для равномерности движения пленки вместся исханизм с маховиком.

При движении всех трех пленок изображение и негатина перепечатывается благодаря лампе 5 и оптической системе 9 на узкую-



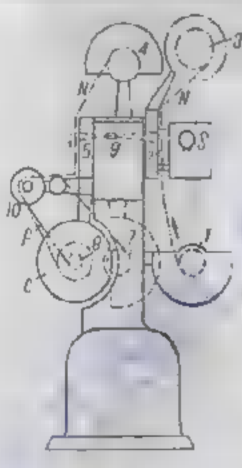
Колвчество копировальных машин измеряется ст 3—4 на небольших фабриках до 14 (ф-ка «Эклер»), 29 («Олимпия») и более штук.

Обычно 60% машин находится в эксплоатации, 20%—в резерве и 20%—в ремонте. Производительность машин составляет около 6 000—7 000 м позитива за восьмичасевой рабочий день с каждых двух машин. Вреия для печати 300-м катушки пленки, вилючая и зарядку, составляет около 45минут.

На ряс. 243 показака фотография помещения коппровального цеха фирмы «Морис».

Установка света. Единственной областью на копировальных фабрикох Европы,

в которой работа производится «на-глаз», яндяется один из важнейших процессов—установта света. Номер света, необходимый для гечата поэнтива, определяется в каждом отдельном случае высоко-квалифицированным слециалистом — установщиком света. Для помощи установщику света фирмой «Морис» (Франция) выпущен специальный фотометр с селеновым фотоэлементом (рис. 241). В нижней своей части втот зниврат имее: фотометрическую сквиью, с помощью которой можно подобрать сдинаковые по световым качествам газополные лампы для коряровального пвпарата. Кроме того, фотометр снабжен переносными фотоэлементами, ксторые могут быть установлены в экспоэнционном окае (изображения и звука) печатающего аппарата, что позволяет, регулируя печагающую лампу (се электрический режим, расстояние от пленки), добиться идентичвых освещенностей при печати для всех колировальных аппаратов фабрики. Таким образом устраняется нозможность брака при



печети, вызванная неодинаковостью освещенностей экспозиционного окне у разных ковировальных мешин при одинаковых вомерах света. В европейских аталье описанный фотометр имеет большое применение, и лампы копировальных нашин проверяются в его помощью ежедневно. Следует эдесь отметить такие, что новая лампа в первые часы своего горения имеет больший световой поток, чем после нескольких часов эксплоатация. Поэтому в европейских студиях новые лампы арокаливаются 48 часов, после чего опраделяются подходящие экземпляры ламп на основании их электрических в светотехнических (обиаруженных в помощью фотометра) даиных. Практика показываются пригодении для копировальных экземпляров ламп оказываются пригодении для копировальных машин.



Pac. 243.

Но и при условии работы в калиброванными дампами установшик света может произвести ошибку при установке света, поскольку по-

следняя зависит от субъективных особенностей его глаз.

Поэтому некоторые фирмы, например, «Афифа» (Берлин), применяют небольшие печатные станки, поэтоляющие отвечатать данный негатив при трех различных номерах света, которые, по предположению установщика света, наиболее отвечают засиятому сюжету. Затем все три поэнтива просматриваются (часто но экоане, для чего печатаются «кольца» пленки длиной в 1 м), после чего установшик света окончательно останавливается на одном из трех предполагаемых номеров света.

Многократные попытки автоматизировать установку света, пронаведенные в Европе, не дали никакого результата. Среди этих попыток следует отметить метод, предложенный французсками инженерами Ландо и Видаль. Сущность этого метода сводится в тому,

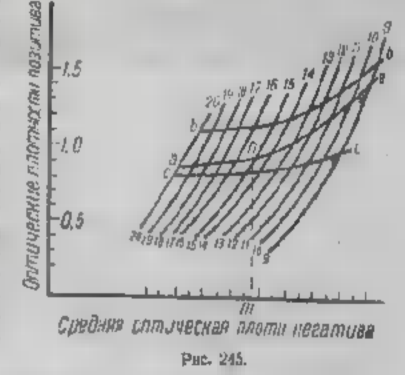


PHC. 244.

кадр изображает ночной или очень солнечий сюжет, то пользуются криными соответственно bb и сс.

Для определения оптических плотностей всего кадра и сюжетно важного объекта Лавдо и Вядаль предложили Специильный аппарат, схема которого изображена из рис. 246. Свет выполосов) и вакиротон то лампа) попадает в кондеав, освещающий от-COD верстие пластишки с. в ко-TOPON AMBERCS RESCROCOD. ление для изменения величто 🛮 помощью селенового фотоэлементи определяется средняя плотность всего кадра негазива, а также оптическая плогность накболее важной части кадра, так называемого исюжетно важного объекта» 1, который в наибольшей степени должен, по замислу режигсера, интересовать эрителя. Вычисляя для мвогочисленных негативов среднюю величину из этих двух плотностей, Ландо и Видаль построили опытным путем кривые (рис. 245), прачем на оси абсцисе отложены эти средние обозначения плотностей, а на оси ординат оптические плотности позитива. Знач среднюю оптическую плотность негатива, подлежащего печати, восстанавливают в этой точке перпендикуляр *та*, который (рас. 245) пересечет рабочую кривую aa = точке n, соответствующую определенному номеру печати, представленному диниями 9-9, 10—10.... 20—20 (наиболее распространевные световые вомера печатающего аппарата).

Кривая *па* используется при «нормальных» кадрах, есла же



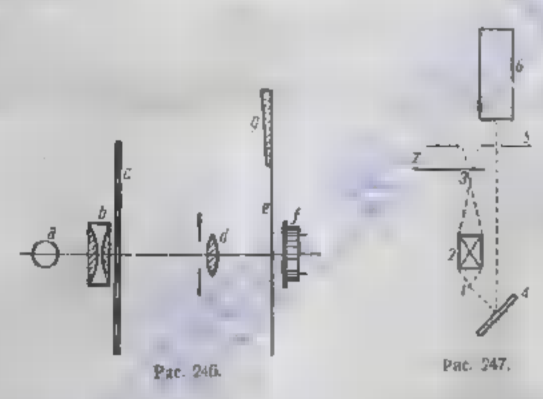
1 См. подробнее списание этого метода в журивае «Советская винофотопромешлениость» № 5. 1935 г., Ю Чибор, Основные методы вигоматизации установки света на киномотировальных фабриках. 208

чины отверстия ст 0.5 imes 0.5 им до 18 imes 24 мм. С помещью объектива d изображение отверстия в пластинке с в нагуральную величипу попадает на измериемый негатиз е, позади которого находится фотоэлемент (с диаметром около 33 мм), соединенный с гальванометром. Пользуясь градуированным фотографическим клином g_i в каждом случае можно на основании показаний гольванометра определить плотности как асего капра, так и «сюжетно важного объекта» его: величина последнего, по Ландо и Видалю, представляет интерес, если нисет размеры, большие 0,5 × 0,5 мм (этим и определяется минимальное отверстие в диафрагме о).

В беседе с автором инженеры Ландо и Видаль сообщили, что нми заметно упрощен аппарат для опредсления оптической илогности негативного кадра и его отдельных частей. Новый аппарат, над которым работают изобретатели, будет состоять из точечной лампы 1. свет которой с одной стороны проходит через объектив, собираясь

в фокусе, а с другой отражается от зеркала 4 (рис. 247).

Таким образом на матовом стехле 5 в двумя отверстнями с помощью лупы 6 можно разсиагривать световые пязна от отражениего



и прямого потока лампы 1. Располагая пленку 7 на том или ивом расстоиния от объектива 2, получают освещение большей или меньшей плошади кадра, что необходные при нахождения оптической плотности сюжетно важного объекта.

С номещью соответствующих таблиц лагко определить величины

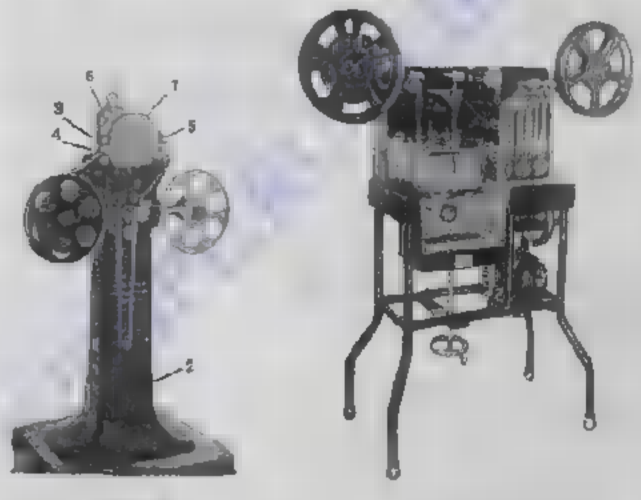
онтических плотностей разных участков кадра негатива.

Как отмечают инженеры Ландо и Видаль, их метод обеспечивает точнисть установки номера систа в пределах .0%. Кроме того, для работы по своему методу авторы считают необходямым наличие высококвалифицированного установшика света. Таким образом, в конечном счете, контроль установки свето должен производиться наглаз, а это, естественно, часто лишает метод Ландо и Видаль практического смысла. Данный способ, повидимому, сможет быть примененным лишь в целях контроля при установке сиета на-глаз.

Машины для чистки п укрепления пленки. Петативы в процессе монтажа и копировки приобретают значительное число царапии на

целлулондной стороне, что при печати сказывается в характерном «дожде» на позативной копии. Для уничтожения этих дарапин всякий негатии на европейских копировальных фабриках матируется с целлулондной стороны. Последнее осуществляется специальных машинах, изготовляемых раздичными фирмами. На рис. 248 показана фотография новой матировочной машины фирмы «Гейера» (Берлин). Основной частью машины является стеклянный диск / диаметром около 200 им с матированиям ободом, ширина которыго составляет около 40 мм.

Подлежащий магированию негатир перематывается с левой бобины на правую с помощью электромотора, каходищегося в основании машины 2, и системы зубчатых барабанов При этом пленка прижимается глянцевой стороной к матированной поверхности диска 1 с номощью системы гладких родиков 3, 4, 5. Для размягчения поверхности целлулонда обод диска 1 при вращении смочивается раствором ацетона, поступающим из сосуда 6. Производительность такой машины до 160 м в час.



PHC. 248.

Part. 249.

Для чистки негатива применяются специальные машины, в ногорых эмульсионая и слянцевая стороны движущейся плении встречаются с неподвижной или движущейся поверхностью замшевой щетки. На рис. 249 показана чистильная машина фирмы «Унков», в которой применены следиальные прицающиеся шетки (на рисунке их две) и имеется особая часть (глрава) для судим негатива. Для чистки в указаных машинах применяется чеще всего сперт.

Чистка позитива выполняется на подобных же машинах. Для устранення царапии на целлулоидной стороне позитивной колии часто гланцевую сторону пленки полируют. Это осуществляется на

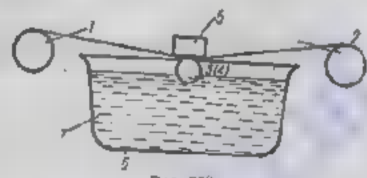
аппаратях, совершенно аналогичных описанным выше матировсчным машиным, с той лишь разницей, что диск / (рис. 248) имеет не мато-

вую, а глянцевую поверхнисть обода.

Для укрепления позитивной пленки се иногда покрывают парафином. Алпараты для парафинирования изготовляются в единичных экземплярах в орименяются лишь на некоторых коняровальных фабриках. Схема устройства машилы для парафицирования приведена на рис. 250. Пленка, подлежащая паржринированию, сматынистся в бобины 1, наматывансь на бобниу 2. При этом края пленки (включея перфорацию) касаются двух гвободно врещающихся колец 3 и 4, и поверхности которых пленка прижимается с понощью тормоза 5. Кольца 3 в 4 погружены в раствор парафина в ССI», благо-

доря чему их поверхность похрывается слоем этого растворя, который остается на соприкасающейся поверхности пленки. Парафинирование пронаводится с эмульсконной стороны пленки.

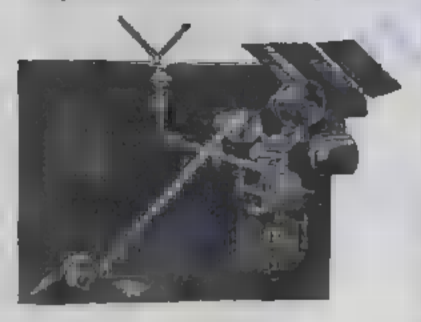
Согласно указаниям своопейских кивотехников парафинирование увеличивает срок



Pac. 250.

службы колин не более, чек на 50%.

Для предохранения эмульсионного слоя пленки (позитивной и негативной) от царалин, а также предотвращения высыхавия желетина пленки иногди (в европейских условиях в сдиничных случаях) лакируется со стороны эмульски. На рис. 251 показана фотография лакировочной машины, сконструированной А. Дебри. Пленка посту-



Рис, 251.

пает из подающей няжней бобины, направляется гладкий ролик 🔳 идет в понемную бобину, скомбинированную с сущильным ткафом и находящуюся в верхией, ве показанной на рисунке части машины.

При намотке пленка протягнвается между двумя гладкими роликами (рис. 251), к вижнему из которых прикасается третий гладкий ролик; последняй погружен частью в сосуд в лаком. Изменяя расстояние между третьим роликом и примыкающим к нему гладким

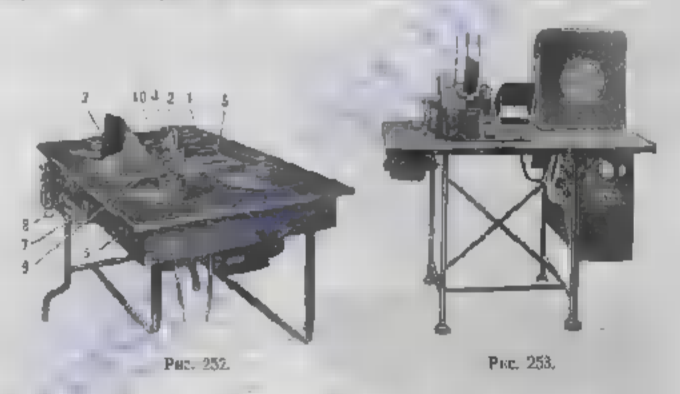
роликом, можно регулировать голициру слоя лака на плетке. Для контроля этого расстояния служит показанияя на рис. 251 лупа.

Согласно данным фирмы, толицива слоя дана не превышает 0,03 мм, что повышяет орок службы вленки в 2 раза. Производительность описанной дакировочной машивы довольно велика: она составляет около 400 м в час

Монгаж фильма. Монгаж негатива и контрольного позитива часто производится на копировальных фабриках.

Для целей монтажа применяются всевозможные монтажные сто-

лы, предназначенные для монтажа одной, двух, грах плевок. Вместо немых монтажных столов почти повсеместно на европейских копиробольных фабриках ваедени звукомонтажные столы. На рис. 252 показан звукомовтажный стол фирмы «Унион» в Германии, считающийся лучшим звукомонтажным столом этой страчы, Здесь 1 обоэначает помещение для проекционной лампы мощностью в 100 ватт; 2 — призма, позволюющих проектировать изображевие на экран в 1 м ширины: 3 — матовое стекло размером 18 × 24 см для рассматриавния нзображення; 4 — звуковой барабан, ведущий пленку; 5 — звуковая оприка, оснещающая фонограмыу; б — переключатель для прямого и обратного хода пленок; 7 ручка реостата для изменения скорости продвижения гленки; 8 — усилитель для прослушивания звука (с помощью телефона или громкогозорителя; 9 — диференциал, служащий для сдрига влевки в фонограммой по отношению к пленке с изображением; 10 — рычаг, служащий для поворота привиы 2 в целью проекции на экрап. Достовиством элукомонтажного стола «Унион»



является то, что в иси транспортировка пленки и изображением производится рависмерно, причем эптическое выравнивание осуществляется по принципу одного качающегося зеркала¹. Это предохраняет пленку от износа, что особенно нажно при монтаже негатива.

На рис. 253 показан звукомонтажный стол «Моритон» французской фирмы «Морис» в Париже. Характерным для этого аппарата язляется вертикальное расположение бобин для пленки и мальтийский крест, служащий для транспортирнями пленки. Анпарит позноляет осуществить движение пленох в обоих направлениях. На спободном месте (слева) в последвей иодели монтажного стола «Моритон» предусматривается (по желанию заказчика) установка второго взукового блока дли монтажа двух фонограми, что исобходамо, например, в процессе перезаписи. Рассматривание изображений производится на матовом стекле 10×14 см, в прослушивание фонограммы осуществляется в немощью громкоговорителя, питаемого от усилителя мощностью охоло 4 ватт.

Механизм оптического вырагиямания построен по схеме, описантой в такке X

Из других монтажных столов отметим американский стол «Мовиола», применяемый на ряде английских и французских копироваль-

ных фабрик.

Для монтажа на конировальных фабриках имеются сесбые цехи, снабженные монтажными столами, склесчимии станками, автоматичестот (от помитого привода) производящими склейку фильмов. Цехи монтажа негатива и позитива располагаются обычно отдельно, причем в отношении испатива правияты особо тщогельные предосторожности, предохраняющие его от различных повреждений (пыль, царапины и т. п.) в происсее монтажа.

На рис. 254 показана фотография монтажного цеха фирмы «Мо-

рис» (монтаж позитива).

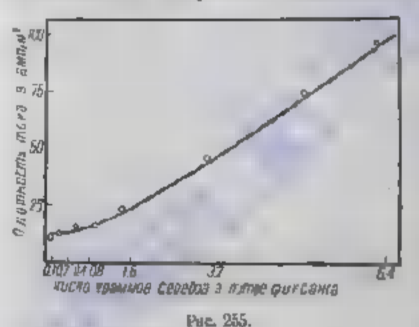


Pag. 254.

Контроль позитавных колий. По окончании монтажа позитив подвергается просмотру в специальном присмотровом зале. При этом из некоторых фабриках просматриваются все копии, причем одновременно прослушивается и звучание фонограммы; на других копировальных фабриках прослушивают фонограмму лишь одного экасмплира, качество же фонограммы осгальных копии определяется вируально одновременно в просматриванием изображения. Наконец, и третьих лабораториях одновременно в одном помещении проводят просмотр пяти шести копий кинокартии, причем звук прослушивается на телефон самим киномехаником (являющимся одновременно контролером позитива), чтобы не мещать друг другу. Регенерация серебра. Особое знимание на европайских конировальных фабриках уделяется регенерации серебра из фиксажа, что обсрагает большие суммы. При этом из европейских фабрик все, кроме фабрики «Афифа» в Берлине, применяют химические методы до бычи серебра.

Обычный способ добычи серебра **т** фиксажных вод посредством сернистого натра не двет чистого серебра и представляет собой в общем неприятный процесс благодаря сопровождению его выделением сероводорода в грязи.

Поэтому уже данко извликла мисль об электролитическом способе выделения серебрв из факсажа. Однако при пропускании постаянного тока обычной плотности (около 60 ампер на кв. метр электрода) через фиксажный раствор на квтоде выделяется червый осадок серинстого серебра, который распространяется по всему раствору, делдя его мутным. Уменьшение плотности тока до 550 миллиямпер на ш. метр приводит в тому, что серебро на катоде выделяется в чистем виде, однако пастолько медленно, что этот процесс не может иметь промышлениего значения. Дальнейшие опыты показали, что илотности тока могут быть значительно увеличены, достигвя 60 и



поверхности электродоя, при энергичном размешивания фиксажного раствора без опасения выделения сернистого серабра (см. рвс. 255). Выло найдено, что наиболее выгодной, обеспечивающей оптимальный выход чистого серебра своростью перемещения жидмости у катода является 0,3 ж в секунду.

более ампер на кв. мегр

Плотность тока, проходящего через фиксаж, зависит от концентра-

ции серебра в растворе. Чем изньше концентрация серебра, тем сильнее должно быть перемещивание жидкости, для того чтобы до катода могло дойти достаточнее количество ионов серебра. При постоянной (оптикальной) скорости перемецивания растворо долустимая плотность тока изменяется и зависимости от содержания серебра в фиксаке. Эта зависимость выражается графиком рис. 255: как следует из этой кривой, при постепенном уменьшении концептрации серебра в растворе, связавном в выделением на катоде чистого серебра, плотность тока стабилночется. Последнее имеет большое практическое значение для коммерческой эксплоатации установки. Дальнейшие спиты показали, что на процесс электролиза влияет содержание желетины в фиксоже, причем, сели имеется больное количество желатины, то не получается никакой потери проводимости электролита, электроосаждение серебра происходии рояно, и осажденное серебро имеет характерную синеватую окраску. При больших количествах желатины поверхность катода при электроливе становится рыхлой, свободная циркуляция раствора парущестся, катод чериеет, в происхидит общее запрезнение заниы.

Миогочисленные опыты показали, что дучине результаты восставовления серебра достигаются при соблюдении следующих условий:

1) раствор фиксажа содержит сульфит,

2) в растворе имеется небольшое количество свободной кислоты,

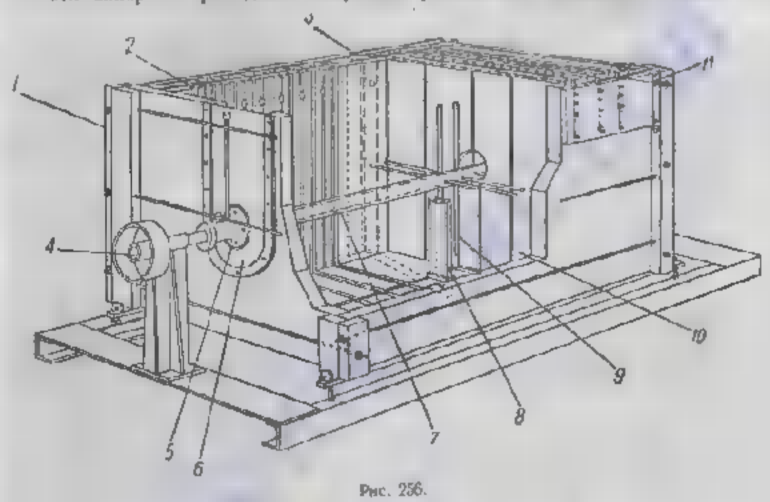
раствор эпергично размешивается,
 раствор непрерывно фильтрустся,

5) плотность тока не препосходит 35 ампер на ка. метр,

6) на каждые 1 000 000 частей раствора в нем присутствует от 10 до 1 000 частей желатины или продуктов разложения последней

При этом напряжение, необходимое для электролиза, составляет около 1,6 вольт, а наждый ампер-час может выделить до 4,02 г серебра.

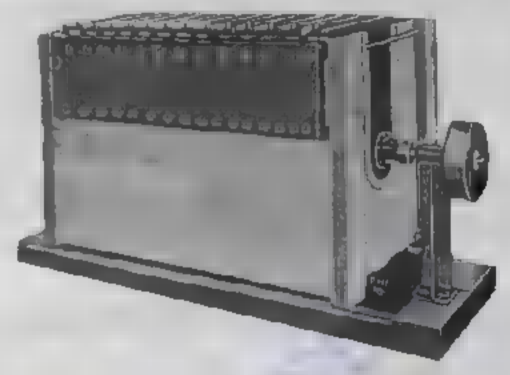
Практическое выполнение установки для электролиза серебри потолкивается на ряд трудностей. В частности, все металлические части анпарата приходится покрывать резиной во избежание воздей-



ствия на них фиксажа, подшинняки изготовляются таким образом, чтобы раствор не проникал из электролитной ваниы наружу, и г. п.

На рис. 256 показан разрез ванны для электролитического осаждения серебра, установленной на фабрике «Афифо» в Берливе. Здесь /— деревянная ванна из капарвсового пропарафинированного дерева с шириной в 0,5 м, высотой в 0,35 м и длиной в 1,5 м; 2— помещения для электродов; 3— часть, гле находится фильтры, представляющие холщевые меники, служащие для предохранения катода от попадания находящихся в фиксаже механических примесей; 4— приводлой шкив; 5— не пропускающий жидкости подшининик; 1 — резинован прокладка; 7— покрытый резиной стальной вал; 8— трубы подвчи жидкости подшей фильтр; 9— вокрытые резиной стержим исшалки жидкости: 10— внод из 4-графитных пластия; 11— катод из пластии нержавеющей стали. На рис. 257 показан общий вид бака для электролиза серебра.

Общая схема установки для электролива серебра из фиксажных вод показана на рис. 258. А-А в В-В представляют собой фиксажные



Pac. 257.

баки проявочных машин (позитивных, негативных или тех и других вместе), расположенные в различных частих копировальной фабрики получае необходиности на разной высоте. С представляет собой подающий бак, помещенный из достаточно большой высоте, чтобы гиносульфит мог поступать по трубке HR_1 к любой машине.

Раствор поступает через хлапаны в магистральную трубу, откуда ов стекает в бак В, который, таким образом, служит для собиранияистошенного расгвора. При быстром поступлении в бак D больших количеств фиксака раствор кожно отвести по трубке Е в запасный бак и тем самым взбежать переполнения первого бака. Перед подачей в электролитические баки раствор накачивается через трубопровод в фильтры, обычно состоящие из ряда мешков, количеством от 30 до 60, дианетр которых равен 4.5 см при длине в 1,2 м. С фильтров раствор поступает в коробку, служащую для измерения количества проходящего раствора, а отсюда при номощи труб подается в электролитические баки C_{ν} и баки для отходов C_{T} . Из баков С, фиксаж поступаст по трубке НК в ваполняющий бак М. Поплавковый клапан, имеющийся в бакс М. регулирует поступлениев этот бак свежего фиксажного раствора тоюм образом, что спущенный в канализацию набыток этраборивного раствора попрерывно чаменяется свежим фиксажем. Вследствис этого в бике M образуется вновь пригодный для работы раствор, который откачивается при помощи центробежного насоса Р по трубке обратно в питающий бак С. При наличии известного набытко раствора в этом баке фиксаж сливастся по трубке образно в бак .И.

Таким образом или установка обслуживается только одним насосои; этот насое имеет все части из эбониза и приводится во вращение мотором в 2 л. п.

Ванны питаются постоянным током силой в 300 випер при 7 вольтих наждая и эктючены параллельно друг другу. Для спабжения тексом вани служит митер-гевератор. Процесс осаждения серебра п

установке «Афифа» продолжается около 16 чесов, причем в результате получается чистое серебро, непосредственно снимаемое с катодов установки.

Как отмечают германские специалисты, уход за установкой, сво-

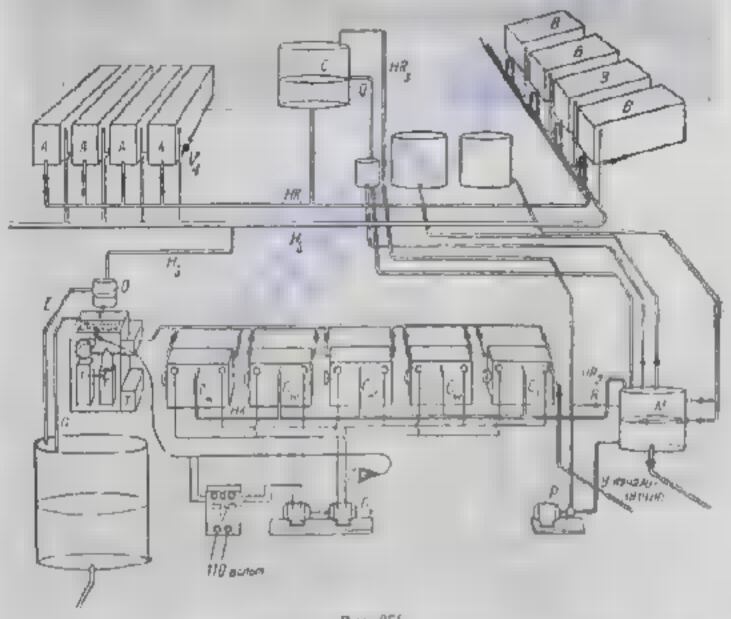
регулировке силы тока питающей ванны, весьма несложен.

Что же касается количества получаемого из фиксажа чистого серебра, то ово, как сообщили автору на фабрике «Афифа», составляет до 110 г на 1 000 и пленки против, примерво. 80 г. освобожденных из фиксажа с помощью химического способа.

Хранение пленки. Хранению негатива и позятива на европевских

кинофабриках не уделяется достаточного внимании.

Хотя в Европе принято считать, что для хранения пленки на складе должна поддерживаться температура в 16° при влажности около 60—70°, в в целях сохранения камфары в каждой коробке пленки псобходимо наличие пластификатора, в практических условиях пленка хранится в огдельных кирпичных здазиях, вмеющих лишь естественную венгиляцию. На рис. 259 показаны склады для хранения пленки на фабрике «Эклер». Беспечають в отношении хранения пленки обусловливается в значительной степени благоприятыми климатическими условиями в больщинстве европейских стран.

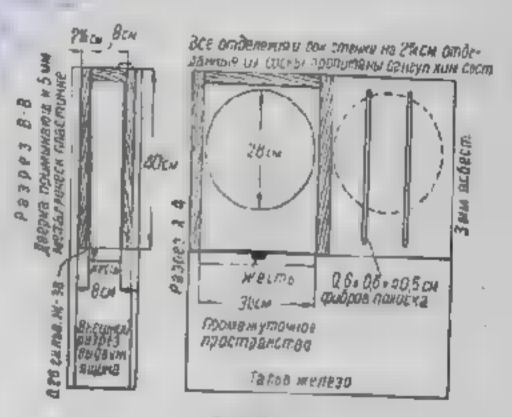


PHC 256

В странах, где климатические условия неблагоприятны, храмение пленки поставлено, повидимому, значительно зучие. На рис. 260 и



Part. 259.



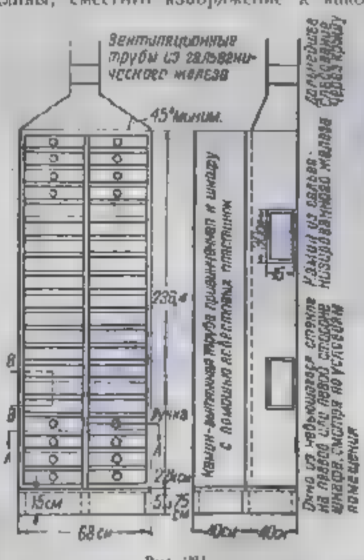
Pac. 260.

261 г показаны разрезы фильмохранилищ на 3 000 и 30 000 и пленки, применяемых в Швеции фирмой «Sweask Filmindustrie».

Нужно добавить, что всякое помещение для хрангиия пленки, комечно, знабжается противопожарными устройствами, а катушки пленки фасполагаются отдельне во избежание распространения по-

жара.

Трюковые машины, Некоторые котпровальные фабрики Европы не только производят печать и проявление пленки, що и специальную трюковую печать. Последняя осуществляется с помощью так позываемой трюк-машины, изготовляемой фирмой «Дебри» под незоднием «Трюка». Эта машина состоит из проткционного и съемочного аппаратов, помещенных на одной плите и погущих перемещаться друг по отношению к другу в различных направлениях. С помощью этой машины можно засчять увеличенные, ученьшенные кадры или части их; произвести исплывы и затемнения; заснять неподвижный кадр на пленке любой длины; сместить изображение к накой-либо стороне

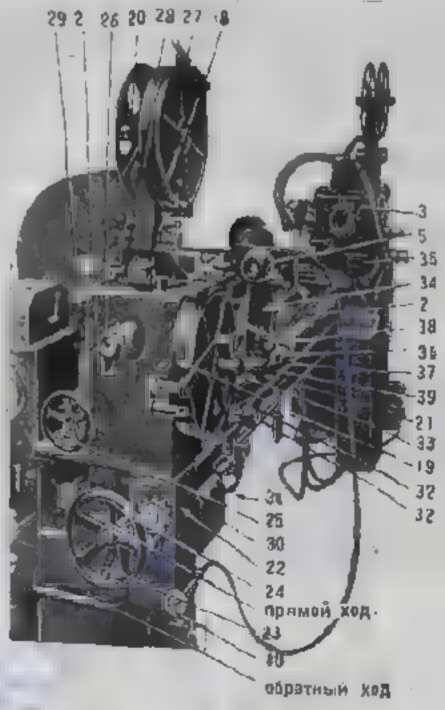


Picc. 281.

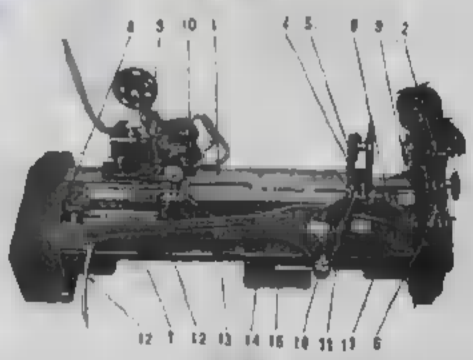
кадра. На мащине трюка изготовляются обычно рекламные ролнки фильма, а также (реже) производится печать различных «трюковых» кодров.

На ряс. 262 и 263 показана машана трюка «Дебри». Здесь l — остов машины длиной в 3,25 и; l — неподвижная съемочная часть машины; l — проекционная головки; l — супорт подвижной оправы объектива; l — оправа объектива; l — шиток электрического управле-

т рас. 260 и 261 запиствованы из статьи А. Орзона «Проблема создании дентрального фильмохранизмица», журнал «Советская кинофетопромышленносты Nr 2, 1935 г.



Pue 262



Pnc. 263.

ния; 7—8 — ручки ручного управления частями 2 и 3; 9 и 10 оправы (держатели) масок; 11 — направляющее устройство для эффекта уменьшения или увеличения кадра (путем насяда); 12, 13, 14, 15, 16, 17 — детали части 11; 18 — кассета для веэкспонированной пленки; 19 — приемняя (при обратном ходе водающья) нассета; 20 и 21 — полающая и приемная бобины; 22 — коробка скоростей для неремены хода; 23 — рычаг для наменения направления вращения; 24 -ручное управление съемочной (печатающей) частью аппарата; 25 ручка для перемещения кодра а вертикальном ваправлении; 26 — лупа для наблюдения кадра; 27 - счетчик кадров; 28 - установка счетчика на нуль; 29 — установка кадра в ранке; 30 — коробки скоростей; 31 - ручка управления коробкой скоростей 30: 32 - микрометрический винт и вал подачи механизма; 33 - направляющие оптической скамьи; 34 — перепвижная карстка в объективои: 35 — салазки для поперечного перемещения объектива; 36, 37, 38, 39 детали, корректирующие установку объектива 40 - управление поперечным перемещением объектива 5.

Организация на копяровальных фабриках. Во главе фабрики стоит технический директор, обычно инженер-хвиик, которому подчиниются все цехи фабрики. В каждом цехе имеется начальник, персопально отвечающий за работу цеха. Работники в европейских кинопредприятиях исключительно высокой квалификации и весьма дисциплинированы. Эгим объясияется, что брак в общем не превосходит

долей процента.

ФИЛЬМ «ОЗАФАН»

Применяемие в обычной канематографической практихе кинопленки—целлуловдная горючая и ацетатная негорючая поляются до настоящего времени дорогили и расходуют для изготовления эмульски эначительные количества серебра, наряду с другиии высокожачественными материалами (желотина, камфере, эфир и т. д.). Поэтому техническая имсль данно уже работает над нахождением новых видов пленки, которые, в одной сторовы, ямсли бы более дещевую основу, а с другой— не требовали бы для производства эмульсий серебра.

Что касается получения бессеребряного светочувствительного слоя, то в этом направлении было сделано много исследований, приведших к подожительным результатам. Однии из чрезвычайно интересных результатов этой большой работы является использование некоторых органических веществ — диазосоединений, которые быстро разлагаются на свету, а при действии аминов или фенолов дают

азокрасители.

Еще прошлом столетии (П. Грисс, 1860 г.) было обнаружено, что если диалораствором пропитать твани, то под действием света диалососдинским будут разлагаться в большей или меньшей степени. Если загчи опустить ткань в раствор амина или фенола, то происходит окраживание, причем интексивность окраски зависит от предварительной экспозиции.

 дальнейшем было найдено, что образование красителя в щедочной среде может происходить на других подложках, в частности.

на бумаге

При этом после конирования для получения устейчивого (окрашенного) язображения снимох необходимо обработать парями аминака, что представляет огромные удобства, так как снимки остаются сухими и, следовательно, процесс гушки отпаляет.

Указанного вида позитивный материол — фотографическая бумага — получал за границей распространение под названием «Oxalid».

Для получения кинопаснох использование дназохрасителей долгое времи не могло иметь места, так как отсутствовал соответствую щий удобный мазериял для основы пленки. С 1910 г. изд получением пленки в диалогоединениями начал работить изобретатель целлофана М. Бранденбергер, Виачале Бранденбергер экспериментировал с целлулоидной основой, но в дальнейшем эти работы были оставлены, и он перешел на использование для пленки целлофана.

Лишь в 1925 г. Бранденбестеру удается получить практически интересные результаты в целлофановой пленкой путем пропатывания ее с поверхности диазосоединениями. Потребовалось около пяти лет, чтобы пресдолеть целый ряд трудаютей, связанных в особыми свойствами повой пленки, и устранить челостатки системувствительной массы, часть которых оказалась, эднако, непреодолимой.

40 1931 г. относится патентование в способа приготовления (ввода диавосоединений в массу целлофана) вленки, названной «Озафан», и также метода копирования на этой пленке, после чего этого рода

фильмы получили промышлениее распространение.

В Европе основным производителси кинопленки «Озафан» является французская фирма «Синелюкс» («Сілейх»), являющаяся отделением огромного объединения «Ла Вискоз—Франсэз», производищего основную часть продукции вискозы во Франции. Пленка, изготовляемая этой фирмой, имеет толщину около 0,05 им и во избежа име износа не имеет перфорации, поэтому проектируеття при помощи специальных проекторов. В самое последнее время в Германии фирмой «Кямле» (связанной с Атфа) ампущена новая целлофановая узкая пленка толщиною з 0,07 им, снабженная перфирацией и могущая работать в обычных проекционных ужепленочных аппаратах. Одна-ко Германия производит вичтожное количество новой пленки, и основной страной, где имеет значительное применение целлофановая пленка, является Франция.

Свойства вискозной кинопленки. Пленка «Озафап» не вспыхивает, не горит, в твеет, в если отнять от нее источник отня, то вленка перестает гореть. Таким образом для демонстрации фильмов, снятых на пленке «Озафан», не требуется специально оборудованных проти-

вопожарными приспособлениями вомещений.

Физические свойства пленки «Озафан». Физические свойства пленки «Озафап» харахтеризуются данными табл. 37, в которой для сравнения приведены соответствующие данные цедлулоидной и ацетатной пленки.

Табянка 37

	"Озафая"	Целяулонина	Aucrapas
Ширина,	35,0 мл	35.0 mm	35,0 ж.н
Толаскый	0.0529	C,ta ,	0,14
Bec 1 not, at a contract of	2,50 s	7,8+	7,8 +
Вол 1 жу пленко	8C.0 *	130	230

Францусский патент № 727710 ст Ей февраля 1951 г. опубликован 4 апреля
 1932 г. Патент выдля фирму « Le film Одарбан» действительные изобретотель;
 М. Vaune (коминеская часть) в М. Бранденбергер (певлюфан).
 Включая лакировку; без лакировки 0,05.

Из приведенных физических констант различных пленох можно заключить, что пленка «Озафан» имеет явные преимущества в отнодівний уменьшения веса (почти в 3 раза) по сравнению с широко применяемой деллулондной пленкой. Для узкой (16-мм) пленки «Калле» физические константы представлены величинами табл. 38, где для сразнения даны карактеристики узкой ацетатной пленки.

Габлица 38

	"Онафан"	Ацетациан
Плириял плении	16,0 apa	10,0 asa
Голина	0,07	.0,14
Вес 1 по. ж	1,89 (3,60 a
Bectas	120 .	2,30 ,

Благодаря небольшой толщине на норивльной бобине (40 см в диаметре) помещеется до 2 000 м пленки, что позволяет часто обходиться одной зарядкой для демонстрации нермального (35-мм) фильма, без перезарялки в процессе лемонстрации.

Мехацические свойства пленки «Озафан», Механические качества пленки «Озафан» сравнительно с другими видами пленок представлены в табл. 39.

Табанца 39

	"Овефия»	Целаулонд- иля	Ацетат- вая
Предельная вагрузка на всю ширину плевин предельная нагрузка в мг/мм²	20 ace	30—40 ка	25-30 Kg
	111	7—8	6-7
	15—20%	20—30у»	15-20%

Из приведенных данных следует, что пленка «Озафан» имеет механическую прочность, превосходящую прочность применяемых в настоящее восмя кинопленок.

Если учесть, однако, что толщина пеллофановой пленки составляет всего 0,05 мм, то предельная нагрузка на всю ширину пленки составляет лишь 20 кг. ■ то время как целлулондная пленка благодог своей большой толщине (0,13 мл) может выдержать нагрузку, в 1,5—2 раза большую. Поэтому нормально пленка «Овафан» не снабжается перфорацией. Это в свою очередь приводит к большей долгозечности озацинового фильма, так как разрушение пленки, ■ основном, является следствием дорчи се перфорации. Как поквознают опыты фирмы «Снеелюке» и данные эксплоатации озафановых кинофильты фирмы «Снеелюке» и данные эксплоатации озафановых кинофильты

⁴ По данным фирмы "Сенслокс", до 15 горим".

мов во Франции, веперфорированная пленка «Озафан» иожет эксплоатироваться в 2 раза дольше, чеи обычный целлулондный фильм.

Фотохимические свойства пленки «Озафак». Светочувствительный материал. Как отмечалось выше, целлофановая пленка имеет большое достоимство сравнительно с обычной кинопленкой, так как не требует для своего изготовления соединений серебра. Здесь следует отметить, что расход серебра при массовой поодукции кинопленки обычно очень велик, асли учесть, что на квадратный метр остовы нужно до 15 г серебра и что при утилизации серебра из фиксажимх вод и старой пленки происходит потеря 15—20% серебра, не считая значительных запрат на утилизацию. В то же время для изготовления квадратного метра пленки «Озафан» требуется около 1 в динаомрасителей.

Другим достоинством диазокрасителей, как светочувствительного материала плеики «Озафан», ивлиется то, что фотографическое изображение находится в массе целлофана. Поэтому фильм «Озафаи» не боится царапин, что для эксплоатации имеет первостепеиное значение.

Наконец, третьим достоинством диазосоединений является гог факт, что печать N°1300 Omax -1.005 1.5 2 25 3 35 4 45 Pric. 264

поэнтивного изображения на пленке Озафан производится не с петатива, как обычно, а с позитива. Это обеспечивает в производственных условиях полную сохранность негатива картины, представляющего огромную ценность.

Светочувствительность. Светочувствительность целлофановой пленки в 100—200 тысяч раз меньше чувствительности обычных поэнтивных пленок. В этом отношении пленка «Озафан» в значительной мере уступает обычным пленкам, имеющим эмульсию на слоях серебра, что сказывается в:

 а) невозможности использовать целлофановую пленку для целей киносъемки или авукозацией в качестве негативного материала;

 b) усложивний процесса печата, который характеризуется медленностью в некоторой сложностью.

Цветочувствительность. Дназососдящения обладают тувствительностью в фиохетовым и частично в синии лучам спектра, т. в. к световым лучам с длиной волны в пределах от 400 до 460 милимикрон. В этом отношении пленки типа «Озафан» ве отличаются существенно от обычных позитивных эмульсий с солями серебра.

Контрастность. Передача тонов дри печати на пленке «Озафам» недостаточно совершенна. Несмотря на применение для нечати на пленке «Озафам» позитивных (целлулондных) фильмов в таммой от 0.6 до 0,7 и небольшой оптической плотностью порядко 1,7, контрастность изобрежения на целлофиновой пленке достаточно ощутима вследствие потери деталей в тенях. Характернегическая кривая пленки «Озафам» (рис. 264) указывает на сравнительно небольшой кон-

^{*} Непример, а США «Колак» затрэчивает для произволства пленки столько же серебра, сколько казначейство США для пополнении съсих запасов.

траст и очень малую фотографическую швроту этого материала. Поэтому олтические плотности, достигаемые при печаги на этой пленке, не превосходит значения 1,5—2 (на рясунке $D_{\max} = 1,88$), в то время как на обычных серебрявых эмульских D_{\max} может составить пеличину 2—1.

Вуаль вленки «Озафан» незначительна (на сис. 265 D₆ = 0,05), хотя некоторые образцы этой плении часто обнаруживают заметную

желтую вушь.

Разрешающия способность. Исследования зернистости двизосоединенна, проведенные во Франции (фирма «Синелюкс»), позволяют
заключить, что в этом отношения пленка «Озафак» значительно совершеннее, чем пленки в обычным эмульсмонным слоем. Зернистость
полученного диазотипного изображения зависит от зернистости того
позитива, в которого печатается колня на «Озафан». Для доказательства высокой разрешающей способности пленки «Озафан» фирма «Синелюкс» произвела запись ззука на мелкозернистом эмульсиозном слое и отпечатала полученную фонограмму на диазотипной
пленке. Результаты испытаний показали превосходное качество звуш на пленке «Озафак», особенно в части воспроизведения высоких
частот.

Пвет изображения. Пленка, имеющая светочувствительный слой: на солях серебра, даст градацию от белото до черного цвета. Озафановая пленка дает цвета: гемнокоричневий, темносиний, сепян, темнозальный. В процессе, применяемом фирмой «Синелюкс», диазосоедишения под влиянием паров вминака (применяемого для проявления изображения) окращиваются сначала о фиолетовый двет, а затем под влиянаем воздуха меняют окраску в оранжевую в под действием теплоты и влаги принимают обычную темнокоричневую окраску.

Окрашивание вленки наряду в недостаточными фотографическими качествами взображения относятся безусловно к основным недостат-

кам целлофановых фильмов.

Производство плении «Озафан». Изготопление кинофальмов «Озафан» во Франции складывается из:

. в] производства пеллофава,

b) введения в массу целлофана диазокрасителей (так называемая сенсибилизация),

с) лечати поэнтявных колий.

Все отмеченные процессы проводится на предприятиях «Вискоз-Френсэз», нисющих несколько фабрик.

Целлофан, представляющий продукт вискозы, изготовляется во одной из фабрик «Вискоз-Франсаз», связанной с военной и шелковой промышленностями Франции.

Целлофан изготовляется трех сортов (табл. 40), из которых

лишь сорт С используется для производства кинопленки.

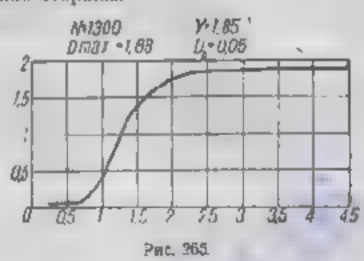
Copt	Тилиния	Табляца 40 Совротивление на рязоми му/мм ²
A	0,025	5-6
B	0,012	2.55-3
0	0,05	10-45

Изготовление целлофана заключается в получении из висковы вискозной пленки травспарантным глособом на машине барабанного

типа, сконструкрованной Бранденбергером. Сущность транспарантного способа сводится к методу обработки пленки. При этом в отличие от целлофинного способа, когда вискоза продавливается непосредственно в ванну из фильеры и коагуляция идет с обеих сторон плосжой струи вискозы, по транспараптному способу вискоза предварительно наносится на полированную поверхность барабана и ков-

гуляция начинается голько с одной стороны.

В результате различия в способах коагуляции пленки, полученные по транспарантному методу, имсют ровную повержность; такие пленки ме имеют поперечных полос обычных недостатков целлофанозого способа долучения висковной пленки. Таким обравом кинопленка, изготовленная по пранспарантному методу, не имея изменений толщины, обеспечивает при экспло-



втации неискаженную проекцию и отсутствие (иногда в этих случаях наблюдаемог) исравномерности окраски изображения на экране.

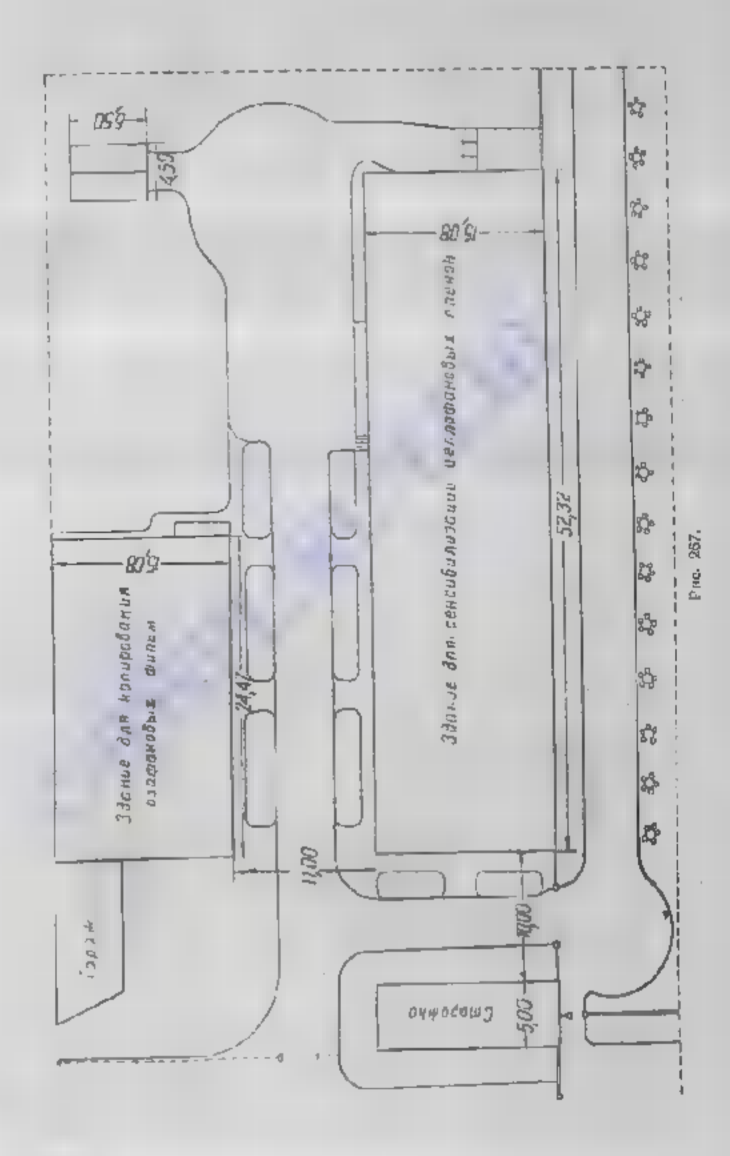
. Для производства вискозной пленки используются сульфитная беленая целлюлоза 1 (линтер и делинтер), сероуглерод, сдхий натр, сульфат аммония, серная кислота, клор в глицеран.



Ряс. 266.

Изготовленная вискозная пленка в виде рулонов в 1 м піирины, тщательно отобращия и очищенизя, поступоет на фабрику «Синслюкс» (рис. 265), которая на своей территории имеет два корпуса:

⁴ Дерево, пвинющееся основным сырьем для изготовления высковной плении. доставалетоя из Кинады.



левый, где происходит сенсибилизация пленки, и правый, где проводится копировка и монтаж кинофильмов ¹. На рис. 267 приведены планы фабрики «Синедокс» с обозначением всех помещений. В левом корпусе пленка проходит через раствор, содержащий глицерин и дизвоерещинский, после чего сущится ². После сенсибилизации пленки приобретает фотографические свойства и поступает на специальные резальные машины (рис. 268), разрезывающие пленку на полосы шириной в 35 мм, ксторые затем ваматываются на бобины в 500—1 000 м.

Этот процесс проходит на свсту, причен освещение создается лампами накаливания (фирмы «Филиппс») с окращенными (в массе стекла) в светлокоричненый цвет колбами. Затем бобины в пленкой поступают в колировальное отделение фабрики (освещенное подобно резальному отделению), где и происходит печать фильма на специ-

альных мостицах.

Основной частью копировальной машниы является колесо, дламетром в 2,5 м, со стальным ободом (эис. 269), ось которого находится на уровне пола второго этажа. Колесо приводится во вращение от электродвигателя с помощью ременной передачи, обсепсчивающей окружную скорость на ободе колировального колеса от 6 до 12 в

B MUHYTY.

Марина снабжена 5 бобинами. Непосредственно к ободу колеса прилсгает неэкспонированная пленка «Озафан», снатываемая в бобины С на бобину В, прижимается к ободу с помощью системы ролинов в и й. На бобине А помещается позитивный целлулоидный кинофильм, предназначенный для спечатывания с него колий на пленке «Озафан». Пленка с бобины А идет через ролнки в в с, облегает колесо и наматывается на бобины В, плотно прижимаесь к целлофановой пленке. Наконец с бобины Е обычная (пропускная) бумага пириной в 35 мм сматывается также на бобину В, причем между днуми плоями целлофановой пленки помещается слой бумаги. 6 ручных лами (1, 2, 3, 4, 5, 6, рис. 269) расположены по окружности колеса находясь от целлулоидной пленки на расстоянии 3—5 см равномерно по всей окружности. Ламина потребляют от 7 до 10 ампер при 110 вольтах постоянного тока.

При вращении жолеса происходит экспонирование озафановой пленки, причем скорость вращения колеса регулируется в отмеченных выше пределах в зависимости от плотности нечатаемого оригинала

на целлулоидной пленке.

Во избежание сдвига озафановой пленки по отношению в целлудоидному оригиналу имеется специальная система роликов , обеспечивающих с помощью особых пружин определенное натижение пленок. При этом пленка «Озафан», лежащая в непосредственной близости к ободу, прижимается к нему с натяжением в 0,5—1 кг. Пленка же целлулондноя ниеет прижим с силой до 4 кг, в возможностью его петулировки.

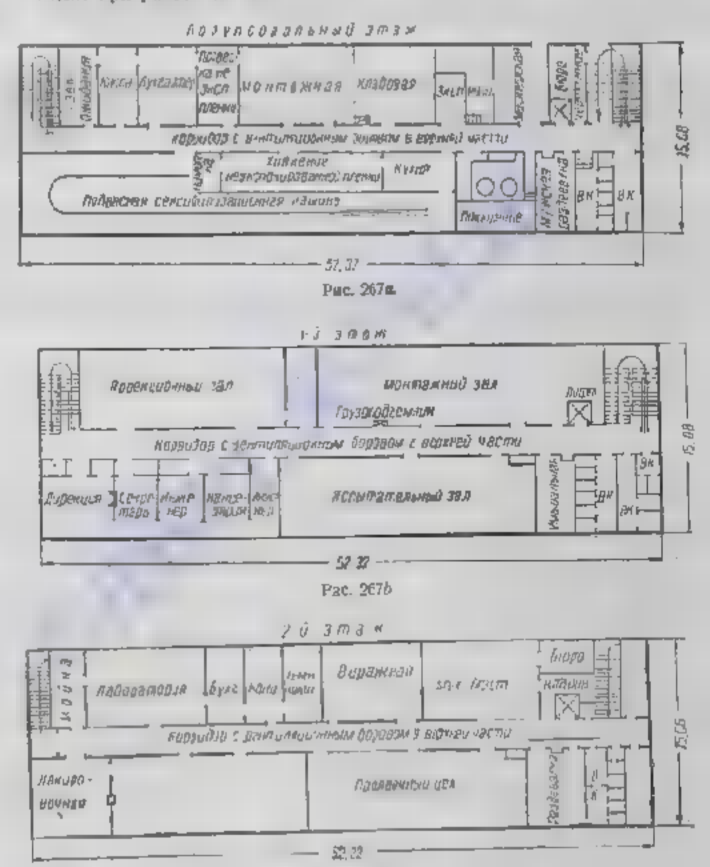
Площадь, жинивеная фабрикой, составляет околе 600 м;

 На рис. 269 схематично показако вместо системи ролжов всего во два ралика для транспортирован каждой пленка.

в Сененбализация фириня «Синенокс» держится в больном осврете. Автору процесс синенбилизации показая не был.

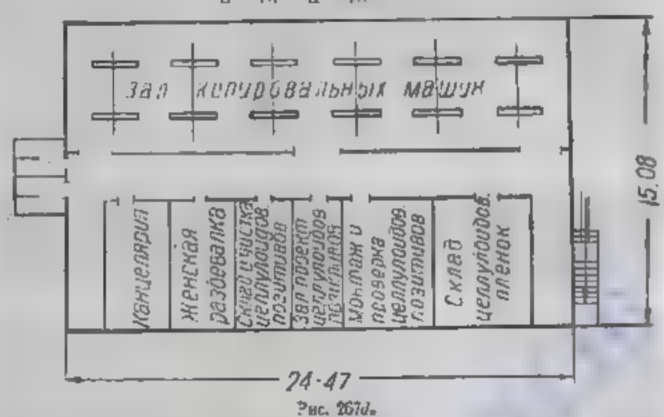
и Унтересно указать, что каждяя ламин стоит 1200 фр. и может горень 1000 чазов. Это дает расход из 1 мотпечатавнего политина в 1 святим Расход энергия на 100 м отпечатавного фильма обходитея в 75 свитимов.

Так как целлулондная пленка движется перед сильными источниками света весьма медленно, то возникает опасность ее возгорания. Для избежания этого, а также вредного высушивания основы оригинала в машине предусмотрено водяное охлаждение, причем вода поступает у вала колеса и через спицы последнего идет к ободу, охлаждая его настолько, что температура нагрева целлулонда не превосходит при работе 30—25° С.

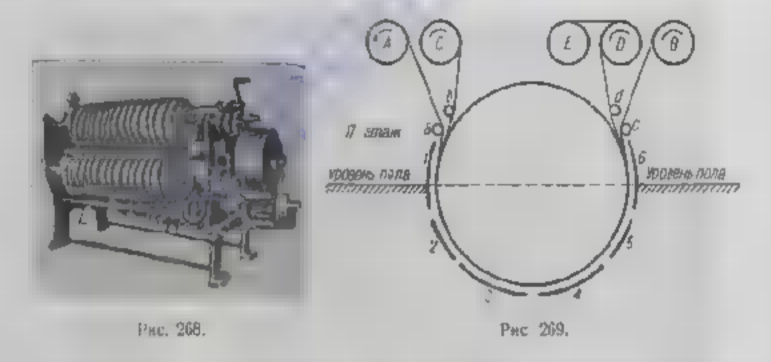


На рис. 270 показан копировальный зал фабрики «Синелюкс» (2-й этаж), в котором расположено 12 машин отмеченного пыше устройства. Между магинами находятся распоеделительные щиты, внизу расположена (закрытая кожухом) неркияя половина копировального

PRE. 2670.



колсса. Хорошо видна система прижимных роликов, бобивы и другие детали машины. Рис. 271 дает фотографию 1-го этамы копировальной фабрики. Ясно видны нижние половины копировальных колес и трубы воляного охлаждения обода колеса. Внизу под каждым копировальным колесом находятся регулирующие ртутьые лампы реостаты (по одному на лампу).



В результате колировки, скорость которой составляет на одной машине (колесе) 300—400 и в час, экспонированизя пленка «Озафап» намативается на бобины, причем, как указывалось выше, нежду слоями пленки помещается бумажная лента Эта лента служит для облегчения прочикновения в инсеу пленки газов при последующей сухой проявке пленки «Озафак». В дальнейшем использованная бумажная лента сигна пускается в производство при копировке. Обслуживание



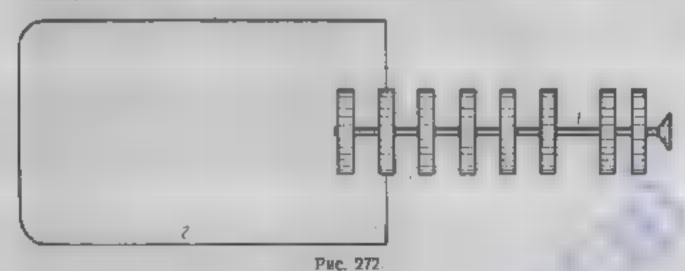
Pag. 270.



Pag. 271,

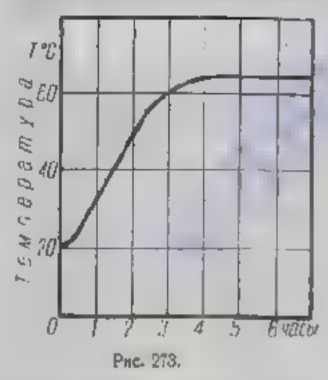
каждых двух машин производится одним человеком, так что штат колировального отделения фабрики «Синелюкс» составляет всего 6 человек. Они могут (пои трексменной работе) дать в течение года до 50 000 000 м колий.

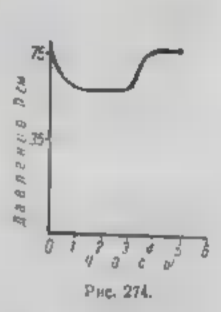
Следует подчеркнуть, что условия работы при печати особенно благоприятим, так как отсутствует шум машин, п освещение цеха



довольно сильное. При этом отсутствует какая-либо регудировка экспозиции печати, связанная с контролеи и квалифицированным наблюдением.

Эконовированная пленка на бобивах поступает в проявочное помещение, работающее при свете. Здесь 150—200 бобия с количеством пленки до 50 000 м надеваются на стержень 1 (схема рис. 272) ■ пво-





дятся в закрытый котел 2. В последкем вначале создается закуум, в затем котел наполняется аммизком 3, причем температура и давление регулируются в течение 6 часов проняки, согласно примерным кривым рис. 273 и 274. Каждые ¼ часа производят поворот стержия, на котором помещены бобины с пленкой, с тем чтобы устранить возможные неравномерности процесса проявления. На рис. 275 показан авто-

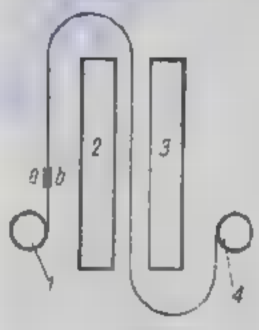
² Интересно отметить, что расход аммиана при произвения — 580 г на 20 000 м плении, Стоимость аммиана 11 франков за 1 м.

клая, в котором производится проявка пленки; слева видны намерительные приборы — самонишущие барометр и термометр, в также манометр.



PRC- 275

После ■ часов проявления пленка приобретает оранжевый цвет, который на свету быстро переходит ■ синий. Пепосредственно из



Pag. 276.

автоклава бобини в вленкой поступаю в отделение для лакировии, причем последняя осуществляется с обеих сторон пленки. Цель лакировки—предупреждение вличния на пленку атмосферных условий (в частности влати), а также придание фильму некоторой усругости.

Машина для лакировки (схемя рис. 276) представляет собой две электрических печи и и и и опредкавощих температуру ворядка 60° С. Проянленная вленка сматывается с бобикы и, проходит между двумя поверхностями и и и, которые смациалотся лаком (из эфиров целлюлозы), затем огибает электропечи и и и и наматывается на бобину и. Толицина слоя лака, составляющия обычно не более 0,01 жи с наждой сторожы

плении, легко регулируется большим или меньшим прижимом подушек а и b. Сушка плении происходит немедленно после лавировки, так что не катушку 4 наматывается готовая для висплоатации пления. На рис. 277 показана лакировочная машина для озяфановоя плежки :рабрики «Синелюкс».

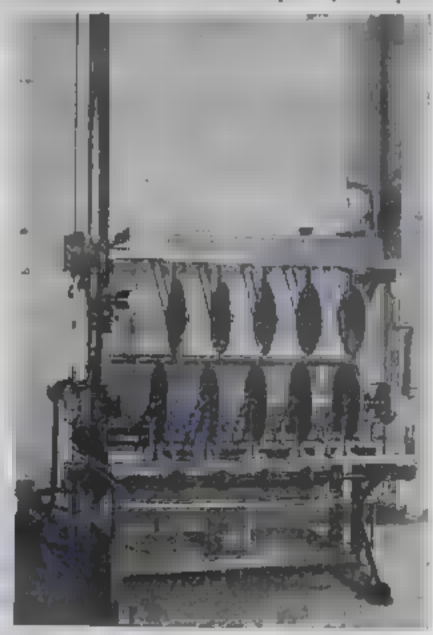
Схедует отметить элесь, что брак в процессе копировании фильмов на пленке «Озафаи» не превосходит 5%. Что же касается брака при получения самой вискозной основы, то величина его составляет около 15%, которые идут исключительно за счет порчи краев при-

сылденых на фабрику "Синелюкс" рудонов с сырой вискозной плеп-

≪oñ.

Стоимость целлофановых фильмов складывается но стоимости самого целлофана, стоимостя сенсибилизации и стоимости печати и обработки.

настоящее время В во Франции цена целлофана 16—18 франков за I кг¹. Стоимость І ж целлофацорой пленки не древосходит 6 сантимов, сенсибилизация, проявление в пачатание обходятся всего в 9 савтимов на метр. Таким образом, стоимость 1 ж готовой пленки не должна быть более 15 сантимов. Однако в связи с небольшим выфильион «Оза-CACROM -фан», патентными отчислениями в значительными прибылями общества стоимость метра готовой составляет во пиенки Франции 1,2 франка, п то



PHC. 277.

время как целлулондвая пленка, готовах для эксплоатации, обходится не менее чем в 2,5 франка за метр познтива.

Легко, однако, видеть, что при больших тиражах, хотя бы таких, какие имеют место для целлулондных фильмов, стоимость озафакотой пленки будет на 60 70% дешевле целлулондной пленки.

Пленка «Фонофильм». Кроме фильмов, имеющих хинеизтографическое изображение и запись звука, «Синелюкс» использует озафановую пленку для так называемого «Фонофильма», т. е. поготовляет одну фонопрамму на пленке шириной в 3 им. Примения специальный лентопротлажный механизм, можно использовать пленку «Фонофильм» достиграно эффективно, так как она, имея небольшой вес, обеспечивает высококачественную проекцию в течение 1,5—2 часов (скорость движения «Фонофильма» в впиврате «Синелюкс» составляет 300 мм). В на-

^{*} Еще 2 года назад целлофии стрил III фр. 1 vs. Пленья целлулондиля обходится в 135 фр. на 1 нs.

стоящее время «Синелюкс» выпустил аппараты, работающие на пленке шириной в й им и имеющей две фонограммы звука. Специальная авуковая оптическая система обеспечинает штрих длиной в 5 мм. при толщине его в 0,015 мм. Пормально работает одна фонограмма и используется штрих 0,015×2,5 мм; после прохирывания всего «Фонофильна» аппарат автоматически начинает протигивать пленку в обратном направлении, причем и помощью особой заслогии первох полочника щели (по длине) закрывается и воспроизводится вторая фонограмма, записацияя на «Фонофильме».

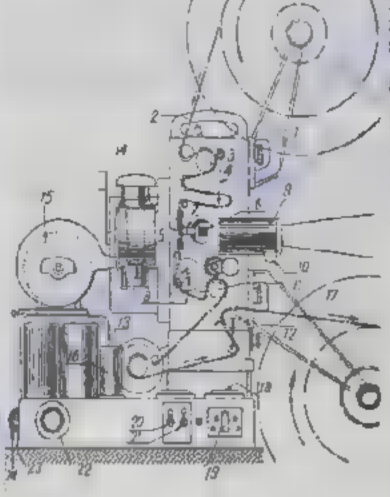
Эксплоатация фильнов «Озафан». Вследствие отсутствия перфорации по пление «Озафан» фирме «Синеликс» поншлось совместно с фирмой А. Дебри создать специальный кинопроектор, позволяющий

пресктировать эту пленку.

Проекция озафановых фильмов. В результате длятельной работы был выпущея проектор пол названием «Сипелюке CD-2», имеющий в жачестве протягивающего пленку механизма одно из старейших

устройств—палец в (на рис. 278), продергивающий пленку на высоту одного кадра за каждый поляый оборот.

Однако отсутствие перфорации не обеспечило бы установку кадра в рамке, так как пленка под влиянием ударов пальца кожет перемещаться на большую или мевьшую величину. Для установки «в рамку» применен оригинальный принцип, основывающийся на действии специального ссленового фотоэлемента. Изображения перфораций, имеющится на пленке, отбрасываютсяспециальной призиой яв фотоэлемент (рис. 279), ток которого, усилеяпый в помощью особого усилителя, питает катушку алектромагнита, находящегося в непосредственной близости с шайбой цильца. Когда пленка под ударом



PHC. 278.

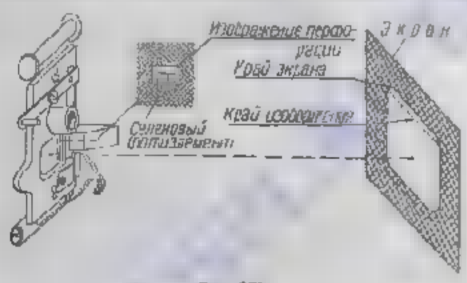
пальца продергивается, то в момент отражения изображения целой перфорации на поверхности фотоэламента ток последнего достигает максимума, что вызовет притижение котушкой электромигичной муфты цайбы пальца проектора и обеспечит установку кадра прамку» 1.

На рис. 278 представлен вид проектора CD-2 справа, со стороны, отвечающей зарядке фильма. Пленка скатывается с бобины 1 (на 2 00) и озафановой пленки), попедлет на присмени барабая 3, к ко-

Для того чтобы наображения перформий были особенно четкими при печати пелауломиного оригизала на озефеновую плеему, края пелауломинов пасики у перформини обращиваются в крассый пост.

торому прижимается кареткой 4, управляемой с помощью Оычага 2. Проидя через рамку аппарата 5, фильм попадает ■ пальцевое устройство 8 и затеж на приемный барабая 11, к которому прижимается специальным родиком; далее пленка поступаст на звуковой барабан 13 (снабженный маховиком для ослабления детонаций), натыгивается 🗉 помощью родика 12 (перемещающегося благодары пружине) и идет на приемпую бобину 17. Свет от проекционной 400-ваттаой лампы 14, проходя черва перфорации, отпечатанные на планке, отбрасывается с помощью привмы 7, попадая на фотоэлемент 6. Аппарат призодится во вращение однофазимы мотором 15 фирмы Е. R. А., 110 вольт, 100 ватт, 3 000 об/мин, снабженным сильным вентилятором, обеспечиолющим достаточное оклаждение лампы и всего аппарата. Объектиз 9 светосилой 1:2 регулируется при наводке на фонус с помощью винта 10.

Усилитель и фотовлемент 16 помещены в непосредственной близости от заукового барабана 13. Включения электродвигателя и усилителя производятся с помощью выключателей 20 и 21, а предохранытели всего электропитания просктора обозначены цифрой 19, 18-миллизмперметр в цепи усилителя селенового фотоэлемента для установки капра, 22 — регультор громкости звучании (микшер), 23 — клемиы для



Pac. 279.

включения и усилителю просктора адаптера, наконец, 24 — регулировка установки кадра, применяемая в тех случаях, когда по каким-дибо причинам (например, неверкая склейка) пепрерывно наблю-

достся, что кадр не кв рамке».

На рис. 280 показан вид проектора CD-2 со стороны, противоположиюй показанной на рис. 278. Здесь 25 — амперметр проеждионной лампы, 26 - реостат в испи последней, 27 - реостат в цепи усилителя, 28 — усилитель селенового фотоэлемента, служащий для рабогы электромагнитной муфгы 29, 30 — пружина электромагнитноз муфты, едриг которой в помощью рычага 31 также позволяет регудировать установку изображения в кадре.

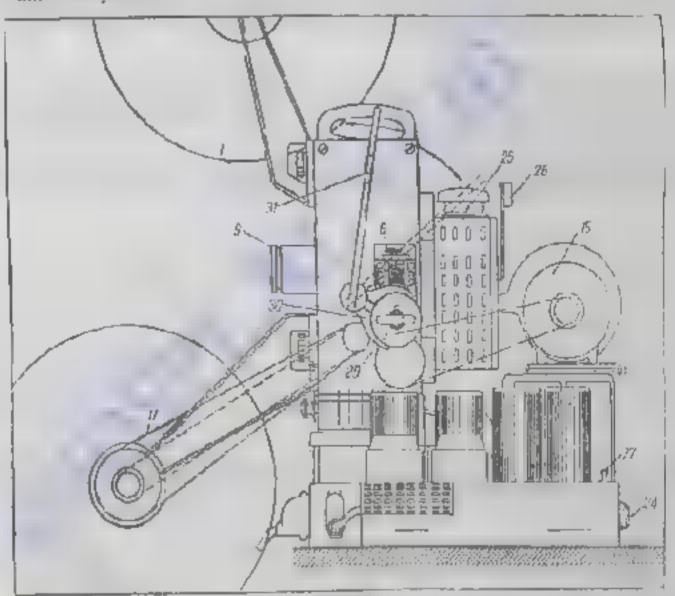
На рис. 281 дан общий вид проектора CD-2, в последней его модификации, изготорленный А. Дебри для фирмы «Синелюкс». Как показывает пятилетний опыт эксплоатации описациого проектора, его работа достаточно устойчива. Сточние кадра безупречно, освещенность экрана составляет около 50 люксов для экрана в 2,5 и ширины, в качество взучания не уступает соответствующим моделям звуковых

кинопередвижек для обычной целлулондной пленки. К достоянствам проектора CD-2 следует также отнести возможность путем замены гладких барабанов зубчатыми проектирования стандартной целлулондней пленки. При этом переход от проектирования пленки «Озафан» к проекции целлулондной пленки занимает не более 3—5 минут.

Аппарат имеет этносительно большой вес, который составляет (вместе в промкоговорителями) 45 гг, вместе с чемоденами вес аппа-

рата доколит до 87 кг.

Ремонт кинофильма «Озафан». В случае разрыва пленки «Озафан» ее скленнают с помощью специальной бумаги «Пракма» шириной в 6 мм, накладываемой на пленку (рвс. 292), предварительно нагрев бумогу на ламие проектора Бумажные склейки служот в дольнейшем также указателями мест порчи фильма при возвращении когли на проката.



Pac. 280.

При изготовлении колии и монтаже на фабрике «Синелюкс» или прокатных конторах применяют склейку отдельных кусков пленки в помощью хлористого цинка (ClZn), причем место склейки предварительно разогревается на специальном монтажном склеечном

оппаратс.

Хранение фильма «Озафан». Хранение озафановой пленки требует, в общем, тех же условий, что и фильмов ацетатных. Фирма
хранат пасаку «Озафан» в помещениях в колебаниями влажности воздуха от 65 до 55%. Пленка помещеется в коробках и лежит на деревинных полках, при этом площадь, занимаемая пленкой, поимерчо,
в 3 раза меньше, чем для обычных фильмов. Рекомендуется пленку

не держать долго в жарком и сухом помещении во избежание потери эластичности фильма. Считается необходимым поддерживать температуру помещения хранения около 16°C при допустимых колобаниях, не более $\pm~10^{\circ}$ С.

Прокат кинофильмов «Озафан» во Франции. С можента первых опытов с пленкой «Озафан» до организации промышленного производства прошло более 12 лет, что обощлось обществу искусственного-

шелка «Вискоз-Франсиз» более, чем в 35 шихлисиов франков.

Так как с целлофаном, а также в сенсибилизацией его связанасеть международных патентов, компенсированных отчасти денежно,

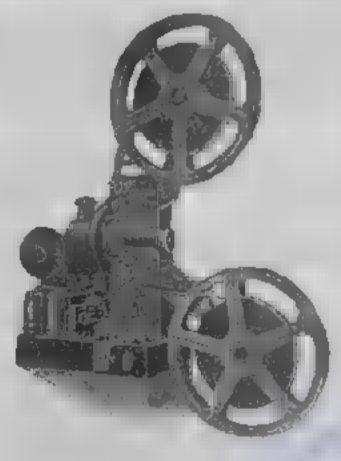
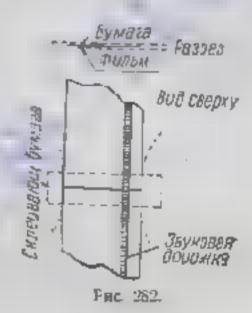


Рис. 281.

отчаств вными дагентами, то право эксплоатации фильмов «Озвфан» во Франции принадлежит фирме «Сивелюкс», в Германии— «Агфа» и в США—«Кодах». Так как «Агфа» и «Кодик» являются самыми крупными проязводи» телями целлуондного фильма (дегативного и позитивного), то-



■ указанцых странах фяльм «Озафан» не получил надлежащего ряспространения прежде всего потому, что заводы, изготовляющие только негативный фильм без повятивного, не могди существовать, а введя полсюду позитив «Озафан», дещевый и безопасный, клявлось бы, нужно прекратить производство пеллулоядного позитива. Этогосделать невояможно еще и потому, что заводы целлулоядной пленки далеко еще не вмортизированы

Однако жизнь заставило Германию выпустить дешевый и безопасный фильм, и фирма «Агфа» выпустила в продажу узкопленичную

пленку «Озафан»,

Во Франции эксплоатация фильма «Озафан» развидась значитель-

но, хотя на гаоем пути встретила иного затруднений.

Фильм «Овафан» считается во Франции дешевым фильмом, предназначенным для дешевых кинотсотров, где входиан плата начинается с одного франка. Такой театр не может зыдержоть больших расходов по покупке дорогостоящих позитивов периого экрана, хроме того большинство произчодственных студий и кинотеатров принадлежит отдельным компаниям, связанным с производителями целлулондного фильма долголетними контрактами и материальной заинтересованностью, что же касается частновладельческих кинотеатров, то они не охотно идут на докупку нового анцарата и заислу своего стврого, не желая вкладывать нового капитала. Все эти обстоятельства долгое время ториозили распространение фильиа «Озафан». Но весколько лет назад между обществом «Синелюк» и рядом производителей кинофильмов во Франции заключено оотлишение, по которому: 1) фирма «Синслюкс» не имеет права строить во Франции второго зарода озафановой пленки для навих-либо других обществ и частных лиц, 2) общество «Синелюкс» имеет право организовать свои кинцтеатры с демонограцией картин на пление «Озафан» только в тех местах, в которых на инть километров в дивметре не имеется капстевтров на стандартной исалулопдной пленке. За эти жертвы фирма «Синелюке» получает бесплатно или за минимальное вознаграждение поэптивы всех картии французской кинопромышленности через одиннаддать месяцев после выхода этих картин в свет. Кроме того, «Синелюкс» имеет право непосредственно поставлять свою аппаратуру и пленку во все государственные учреждения и частные благотворительные общества.

Такая структура заставила «Синелюкс» язять на себя не только производство пленки, но ш се распространение в готозом проявлен-

ном виде.
В настоящее времи во Франции имеется более 1500 установок озафанового фильма. Это пренмущественно кинотеатры рабочих кварталов, отдельных мерий, казары, школ, жораблей, спортивных обществ.

Фириа «Синсленс» инсет в своем распоряжении более 20 миллювов метров различенх картин, собранных в полные программы. Так нак авпаратура и фильмы очень прочны в не требуют ремонта и специального ухода, то практика показала, что выгоднее алнараты в пленку давать напросат, а не продняять в собственность. В настоящее вреия имеется более 400 новых программ, которые выдаются на следующих условиях: клиент уплачивает от 350 до 450 франков в неделю за аренду программы картин и 100 франков за аренду алпарата в неделю

Следует отметить, что негорючесть пленки «Озяфан» сильно способствует ее распространению во Франции. Качества ее в этом отношении были подчеркнуты министерством внутренних дел Франции, которое разрешило эксплоатацию фильма «Озафии» почти без всяких ограничений.

Приотедем выпраску из постановаемыя выимстерства внутренных дел Франции.

по соводу эксплычании пленки «Озафаю. "Учителявая тот факт, что пленка «Ожиран» жимет пассматриваться, как совершение петорючая (во время соприколновичния с отнем лисика становится песколько жестили, а затен постеченно раздагается, не образуя плимена), комассия по технике безопрености высказавась за то, что ее применение звинетех столь же безопасных, кох и пенодвижные пресыдия диапозитивов на стекле, нок: зыввемых в изучных вудигорнях, и что, следовотельно, в водах, в которых непользуются исключительно этого рода плении, можно эвободно управанить эсе защетные гредстви, инобходимые для апператов, проситирующих поспламентицивеся плены, как, например, гленыя с целлуновдной подрозовой. Ко инссия постановила, что эпопраты, преднязниченные исключительно для шиной плежен, могут быть исключены из числа гех, которые требуют установкан кобины дал сроскции целлуловдных эленем, я тякже и тех, которые связаны с предписаниями в отношения проекции исключительно невыславменношихся пленок, и это достоточной выдитой является загородка, не диницая визмениности публяке подойги к аглерату и и проводянком питанка».

Перспективы вискозной пленки. Резюмируя выглесказанное, можво отметить следующие достоинства применения пленки типа «Озафан».

1. В массевом преизводстве фильм типа «Озафан» должен сто-

ить на 60-70% дешевле фильма целлулогдвого.

 Фильм типа «Озафая» не сорит и его можно демонстрировать в любом помещении, не срабетая к дорогостоящим противопожарным мерам.

3. Фильм типа «Озафан» не боится дарапии.

 Фильм типа «Озафан» в два раза долговечнее фильма целлулоидного.

- 5. Фильм типо «Озафан» в три раза легче фильма целлулондного, что дает большую экономию в расходах по пересылке фильчов и по их упаковке.
- 6. Фильм тиля «Озафан» при раза тоньше целлулоидного фильма, а потому на бобину намотывается около 2 000 пленки.
- 7. Так как одна бобина содержит фильм для 1 ч. 15 м. демонстрации, то исключается необходимость иметь два приекционных аппарата.
- 8. Фильм типа «Озафав» не содержит серебра, что сохраняет огромные массы этого металла.
- 9. Отсутствие зерен серебра в озафановом фильме дает возможность получить болсе чистое звучание.
- Процесс копирования происходит с поэнтива, а не с негатива, что дает возможность сохранять дорогостоящие негативы.
- 11. Процесс колирования происходит без применения каких-либо жидкостей сухим путем на автоматических машинах, не требующих специального обслуживания.
- 12. Аппарат для демонстрирования фильма типа «Озафан» может быть изготовлен достаточно надежным в эксплоатации.
- 13. Аппарат «Синелюкс» универсилен: на нем можьо кроме оза фанового фильма демонстрировать любой стандартный целлулондный фильм и, следовательно, пользоваться одной фильмотекой.

К недостаткам пленки типа «Озафаи» надо отвести:

- Небольшую чувствительность, ограничивающую область применения пленки.
 - 2. Понюкенные фотографические качества пленки.
 - 3. Окрашенность наображения на пленке.
- 4. Необходимость специальных копировальных и проявочных установок.
- 5. Невозможность демонстрации кинофильмов типа «Озафав» на обычных проскторах.

Для узких типы «Озафан» фильмов, имеющих перфорацию, остаются действительными лишь четыре первых отмеченных исдостатка.

Исхода из вышесказанного, можно заключить, что пленки типа «Озафан» не могут все же явиться конкурентом пормальной целлудопдной и ацетатной вленок. Они безусловно являются суррогатом
пормальной пленки и вс претенлуют на применение в художественпой кинематографии.

В Советском Союзе вискозная пленка безусловис должна паяти поименение и, как или кажется,—узная вискозная пленая, не требующая специальной аппаратуры для своей проекции. Вполна целе-

сообразно ряд школьвых, учебных и технических фильмов печатать на вискозной пленке, поскольку эти фильмы преследуют в основном учебные цели.

■ Германии узкая вискозная пленка обходится в 0,2 марки, что представляется не особенно дорогим. В то же время «Агфа» выпускает всего около 2 млн. м пленки в год — продукцая, масштаб хото-

рой не кожет обеспечить дешевизны нового фильма.

Поветском Союзе инскознам пленка должна изготовляться многими десятками ингланонов метров в год, следовательно, необходимо уже сейчае приступить к производству пленки типа «Озафан, так кай это сможет сберечь огромные мяссы серебра в несьма удешевит стоимость копий, обеспечив продвижение фильмов в самые дадекие углы СССР.

Производство кинопленки типа «Озафан» упирается, конечно, в производство вискозной пленки. С другой стороны, производство кинопленки из вискозы не сножет явиться достаточной нагрузкой для самого небольшого завода вискозы. Действительно, объединение «Вискоз-франсэз» вырабатывает в год 24 млн. и кинопленки, что составляет, примерно, 72 т в год, менее одного вроцента продукции вискозы Франции 1.

Если учесть, что в СССР для специальных целей, в первые годы погребность в зискозной пленке составит 100 млн и в год, то и в этом случае необходимая мощность фабрики вискозы будет голько охоло 300 т в год.

Но такая небольшая продукция вискозной пленки всегда окажется нерентабельной и приведет к выпуску дорогой пленки, поэгому изготовление • СССР весьма дешевых вискозных фильмов связа-

во с созданием мощеой промышленности вискозы вообще.

Нужно думать, что производство вискозы в ближайшие годы в связи с задачами нашей промышленности сильно возрастет. Тогда советская кинопромышленность сиожет использовать особые сорта вискозы для изготовления узкой денсвой вискозной пленки, могущей получить широкое распространение для различных областей.

Габлица 41

Страна					_	Число фа рик	Виработка
Англия				,		3	10,000
Францят						1 18	8000
Геригноя	4				_	. 3	8 000
Изалия		_		-		, 5	3 000
Бельтия	+		ŀ	+	,	2	4 000

Послукция висковы в некоторых странах Европы в 1935 г. составила следующие величины.

дубляж звуковых фильмов

Немой фильм являлся по существу интернациональным, и для демонстрации картины необходимо лишь было заменить ее тигры надписими на явыхе, понятном новым эрителям. Звуковое кино начесло огромный удар интернациональности кинокартин, поскольку явык фильма оказался в большем числе стрян непонятным. При этом в лучшем положении оказалась Америка, так как английский язык пользуется распространением в значительной части стран мира 1. Страны же, пользовавшиеся прежде немыми американскими фильмами, с небольшой национальной продукцией, а также государства, вывозявшие свои фильмы для экспорта, в большинстве случаев оказались в затруднительном положения.

Вначале некоторые государства нашля выход в увеличении продукции па своем, национальном, языке, освободившись, таким образом, от импорта иностранных фильмов. Однако этот путь оказался вследствие своей неревтабельности абсолютно непригодным, особевно в связи с надвинувшимся эковомическим кризисом капиталистических страи, чревычайно понизившим доходность кипенатографии.

Тогда возникла имсль о производстве звукового фильма на наскольких языках, используя одни и те же декорации, но заменяя одних актеров другими, говорящими на других языках. Обычвым в то время являлось изготовление картик на французском, английском и немецком (а иногда и на испанском) языках. Такие фильмы окавялись исключительно сложными для постановки, главным образом, вследствие затруднений в подыскании актеров, в одинаковой степени удовлетворяющих все иностранные нарианты, и высокой стоимссти такой продукции.

Кроме того, постаповщих хартины, приступая в съемке, не может сказать, будет ли она достаточно высока до своям качествам, чтобы демонстрироваться в других странах, для которых снимаютси специальные персии. Поэтому съемка вностранных версий не получила распространения и возчикла несбходимость в специальном процессе, который обеспечил бы понимание фильма, снятого щ одном языке, в стране с чуждым языком.

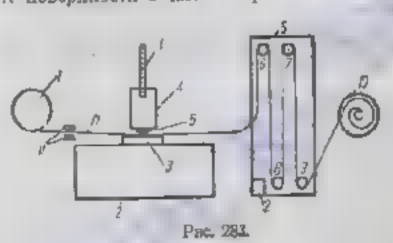
Па помощь явились титры - надписи, поясняющие разговор, впечатываемые па изображение фильма в соответствующих местах.

з Вирочем вмераковские фильмы плихо привидются, например, в Англии вонду разлицы произношений.

Этот процесс при нассовой печати копий осуществляется на специальных конпровальных машинах, например, типа «Дебри-ТУ», ямеющих особое приспособление, обеспечивающее печать надписей на любом кадре фильма. Однако при таком способе эпечатывания падписей необходимо иметь негатив фидьия и целый ряд титров на разных языках, прачем печать картин лучше производиль в спране,

осуществляющей постановку.

Если же необходимо небольное количество позиливных коний е надписями на другом намке, считается более целесообразным впечатывание надписей непосредственно на кадрах позитива. что осуществляется специальной машивой. На сис, 283 представлена скама такой машины (наготовляемой фирмой «Turshanyi» в Буданеште), покроко распространенной в Европе. Позитивная готовая копия сматывается с бобини 1 и подается на стол 2, укладываясь глянцевой сторовой аленки на поверхность В. С помощью особого грейферного маханизма пленка прерывиего продвигается по поверхности 3 п наматывается на бобину 10, предварительно пройдя через застекленный сущильный шкаф 5 и систему роликов 6, 7, 8, 9. К поверхности 3 пленка прижимается грузом 4, в пажней части ко-



торого вставлена матрица 5. нмеющая всобходниую тилографскую надпись. При этом матрица помещека в пульсирующую рамку, обеспечивающую прижим шрифта к иленке в момент неподвижного стояния капра. Матрица прогревается помощью электрической печи, помещенной 🔳 части 4, до температуры в 90° С, а пленка перед печатью смачи-

вается с помощью полушен 11 особой жидкостью, состоящей 🖿 воды, спирта и формалика. Отпечатанная пленка высущивается в сущильвом шкафу (который снабжен венгилятором 32) и вполне пригодна для эксплоатация. Печать вадписей происходит относительно медленно, так или производятельность указанной машины составляет до 50 надински в час, причем каждый титр занимает от 2 до 3 ж позитивной копив.

Недостатком описанного способа впечатывания надписей на иностранном языке является пражде всего ухудшение художественного восприятия картины, так как эпостропцая речь деяствует на эрителей раздражающе, а сами надвиси во избежание использования большого числя кадров проектируются недолго и не всегда успевают быть прочитаны К этому дорошляется также ухудшение качества зрительного изображения, так нак надры с надписями оказывакится несколько испорченимми, несмотря на то, что надписи псчатакст по возможности ближе и нижней границе изображения.

Наконец, навлиси в течением времени загразняются в при длитальной эксплоагации становяття мало понятными, особенно потому, что шрифт, по понятным соображениям, выбирается особенно мелким.

Таким образом и способ впечатывания надписей принес тикже немного для возможности демонстрации звукового фильма в достаточно высоким художественным эффектом. Возникла настоятельпая необходимость в переводе картины с одного языка на другой, притом такого качества, чтобы возый текст вполне удовлетворял арителя, давая достаточную синхронность изображения и звука,

Принципы дубляма. Техническая имсль стала искать путей разрешения уклаянной задачи, в результате чего была создана особая область кинотехники — так называемый дубляж, под которым повимают процесс изготовления для уже заснятого фильма новой записи звука на другом языке, в тем чтобы смонтированная для последнего картива отвечала условиям высокого совершенства синхрониями.

Принципы, положенные в основу дубляжа, локоятся на следую-

цих положениях:

1. Длятельность отдельных фраз новой записи разгозора должна совпадать с продолжительностью прежней, отвечающей изображению, авписи. При этом у зрателя появляется чувство синхронности меж-

ду звуком и изображением.

2. Согласные могут рассматриваться как начала гласных и занимяют в речи в несколько раз меньше времена, чем гласные, длительность каждой из которых в среднем составляет около 0.3 секунды. Следовательно произношение гласных сопровождается длительным открытием рта актера. Поэтому, если количество слогов оригимальной и дублированной фонограми совпадает, то дли зрителя совдяется влечатление синхровизма (если осуществлено услояие 1).

Удариже и неударные гласные и согласные отличаются заметно по мощности з, поэтому совпадение ударений в оритинальной и новой защиси укрепляет впечатление синхронизма, обеспеченного условиями

I at 2.

4. Произношение речи связано у говорящего с мамикой лица, с лишжением головы, с соответствующими жестаму, поворотом всего тела. Поэтому если новая запись разговора совпадает по смыслу с оргинальной записью, а соответствующие жесты и мимика эктеря почности отвечают произносимым фразам, то это укрепляет впечатление синхропизма.

5. Если произвошение речи в техническом отношении отвечает окружающей актера обстановке (например, разговор на открытом воздухе, в поднале и т. п.) и необходимой громкости, в художественном—соответствует показываемому образу (например, у старика дол-

Тибинци 42.

Бүкпа	Глася	ne.	Бужва	Согласные	
	нгудар- ямв	удариме!	Буява	воудар- выс	улариме
9	120	360	c	3	9
O.	102	305	ц	8	24
y.	62 52	185	Я	16	48
īĒ	52	156	B	7	21

^{*} Тамих образом, при обычной скорости фолотрамии в надра в секущу, гласная в среднем занимает 7,2 кадра в при достаточном опыте мозущисра легко прочитывается.

Вели принять мощность согласной ебо на ванимым, то мощности некоторых других гласных и согласных выражнются величивами, отмечеными в таблите 42.

жен быть старческий голос и т. п.), в эмоциональном—соответствует происходящему действию (жалость, радость и тому подобные выражения чунсти), то синхронизм изображения и действия в воображении зрателя чрезвычайно подчеркивается.

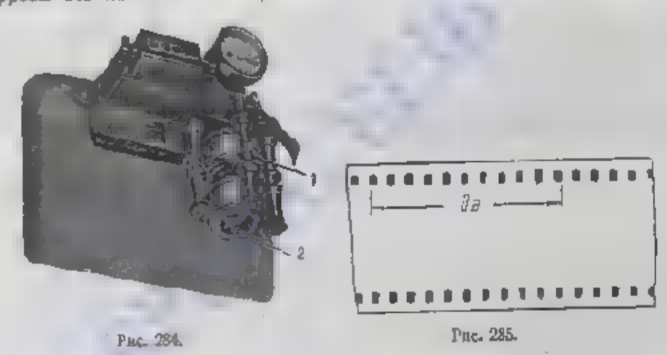
6. Речевые части фильма не все требуют идеального синхронияма, который должен быть обеспечен в основном для крупных планов сиятых кадров и для тех случаев, когда губы актера яско видны

эрителям.

В тех случаях, когда по тем или изым причивам лицо актера не видно (ис освещеног эрителям и слабо различимо (находится далеко), достаточно обеспечить лигть приблизительный синхроннам, основное внимание обратив на смысл, интонацию, длительность речи и совпадение с пей жестов и движений гонорящего.

Наконец, если лица актера не пидно или актер отсутствует вкране, достаточной является запись соответствующей симсловой

фравы без какой-либо синхромизации.



7. Чедовеческие глаз и ухо настолько насовершенны, что даже на крупных планах возможна некоторая неточность синкронизма нежду изображением и звуком. Эта погрешность может составить:

а) для крупных планов 1 кодр (эвук отстает или опережает изображение), b) для средних планов 2 кадра, c) 3 и более кадров для случаев, отвечающих сиятым третьим или общим планом актеров, и

зависимости ст степени видимости их лица

Методы дубляка. Хотя излеженные выше принципы дублирования фильнов были известиы и первые же геды звукового кино, однако осуществление высоконачественного дубляжа долгое время не смогло получить своего решения ввиду недостаточной разработки методики процесся и необходимой аппаратуры. Первые полытки в этой области сведились в чрезвычалано элементарному процессу, который заключался в том, что актеры произносили фразы перед экраном, на котором демонстрировались соответствующие надры. После длительных репетиций производилась запись разговора, качество ногорого в отношении синхронизма стояло достаточно инжю. Так нак основные ошибки синхронизма получались вследствие частого искажения текста актерами (ошибки актеров растут в связи с огромным числом репетиций). В также неспосвременного начала и окончания

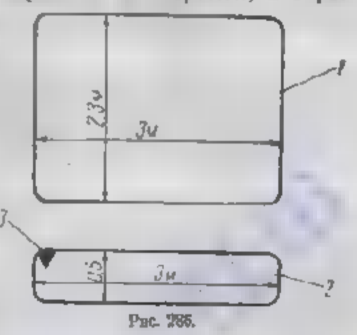
фразы, то фирмами «Ритмография» и «Токоли» были разработаны специальные приспособления для устранения указанных недостатков.

На звуковои монтажной столе, снабженном добавочной системой зубчатых барабанов (рис. 284), проектируют оригинальный позитип (с полисью речи), приводящий споси перфорацией во вращение барабан / метромера. Зубчатый барабан / через систему вубчатох приводит во вращение барабан 2 со скоростью, в 8 раз

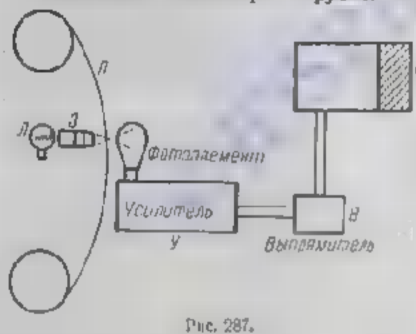
меньшей скорости проекции повитика. Барабан 2 протигивает ленту целлупондной пленки, ва которой монтажница внимательно (с помощью наушных телефонов) отмечает начало и конец

фразы (рис. 285).

Затем в отмеченные границы фраз вписывается необходимый текст, и пленка с надписью заряжется в специальный проекцияй проективает пленку слева направо, давая при проекции на экране Препрерывно движущееся изображение написанного текста. Экран помещен на небольшом



пюпитре и обслуживает одного актера. Вспомогательный проектор связан гибини валом с звуковым проектором, на котором демонстрируется дублируемый кусок фильма. Однако видеть изображение демонстрируемого фильма на экране актеру не представляется возножным, так как он занят чтеняем проектируемой на экране его пюпитра надписи.

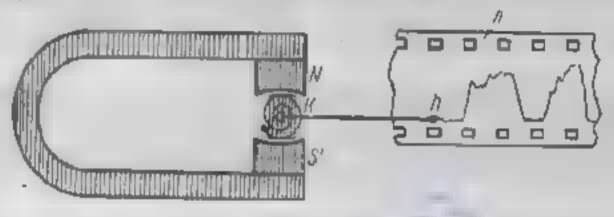


От описанного способа дубляжа, который разработала «Ритмография», принцип «Тополи» отличается лишь гем, что актер читает надписи не на пленке, движущейся с 8 раз меньшей, чем кинофильи, скоростью, а на специальном бумажном диске днаметром до 1 м с надписими, расположеяными по свирали.

Недостаток способа «Ритиография», заключавшийся в том, что яктер ке мог видеть при

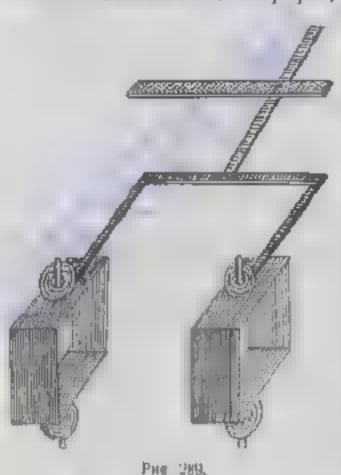
дуближе изображения в мемент записи звука, был фирмой в далькейшем устранен тем, что вспомогательный просктор проектировал подписи (ркс. 286) на экрав 2, расположенный под экраном 1, на котором проектируются соответствующие записи надры фильма. Если в одном плане участвуют несколько актеров, то проектируется соответствующее количество надписей, причем во избежание ощибок каждая надпись с помощью (стоящего перед пленкой) фильтра проектируется на цветном фоне, различном для разных эктеров. При записи звука актер следит, чтобы начало его фразы отвечало нахождению первой буквы проектируемой недлиси под указателем 3, с вомощью которого также наблюдает, верен ли риты его речи в процессе записи и во-время ли ов закончил фразу.

В описанной форме способ «Ритмография» пользуется основным распространевием в Европе, давая достаточно хорощее качество дуб-



Pac. 288.

ляжа. Работая пад улучшением методов дубляжа, французский инженер Шарль Делаковиюн предложил отмечать на аспоногательной пленке не только начало и конец фразы, но также и кривую, показывающую характер записанных звуков. Для этого Делакоммон приненил специальный осциллограф О, который эключен (рис. 287) через



ныпрямитель В и выходу усилителя У звукомонтажного стола, мимо фотовлемента Ф которого проходит фовограмма // ориганала картины, освещаемая лампой Л с помощью одтики З. Вкачестве тякого осциалографа можно использовать магнитновлектрическую систему (NS, рис. 288) типа «Депре-Д'Арсонваля», подвижвая катушка К которой, питаеман от выпрямителя В (рис. 287), с помощью перт // чернилами или карандашом записывает ва движущейся бумажной лепте Ж огибающую кривую записанного авука (рис. 288), При этом, конечно, система осциллографа должна быть рассчитана таким образом, чтобы демпфирование его эпеспечивало неискаженность огибающей кривой фонограммы.

выпускает осинолографы несколько вцой конструкции, состоящей из двух магнизо-электрических систем (левая и правая¹, рис. 289), подвижные катушки которых соединены друг п другом механически. К средней части этой механической системы прикреплен рызаг, по прогивоположном конце кото-

Фирма «Кремер» (Франция)

Постоявиме матияты по рис. 283 не показаны,

рого имеется пишущее перо. Действие обенх катушек (питаемых также от выпрямителя) силадывается, и в результате на чистой (обычно матированной для удобства письма) плевке проваводится запись огибающей кривой фонограммы.

В противоположность способу «Кремер» в оригинальном способе Делакоммона для записи огибающей кривой применяется бумажная лента пириной 75 мм с размерами перфорации 2,5×5 мм ири рас-

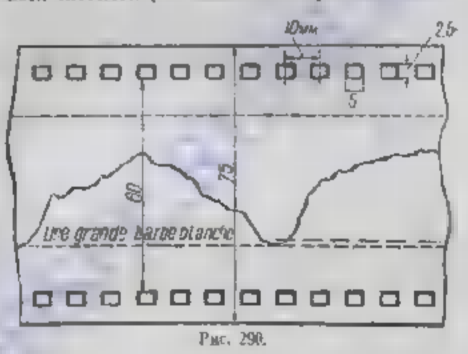
стоянии между ними в 10 мм (рис. 290).

Для просктирозания такой ленты на экран применен специальпыл впидиаской (рис. 291), спабженный в качестве источников света
двумя ламивами по 1 000 ватт киждан. Эпидиаской снабжен беспуиным
электродвигателем, протягивающим бумажную пленку со скоростью,
в 10 раз меньшей, чем скорость пленки (45,6 мм в сек.), и может работать в самой студии звукозанием в непосредственной близости
в микрофоном, перед которым говорит актер.

Продвижение бумажной пленки производится синхронно и синфазно с движением пленки в проекционном вппарате, служащем для проекции изображения тех планов, звук для которых дублируется. При этом синхронно со всей системой (хинопленкой и бумажной лен-

той) протягивается также пленка в звукозаписывающем аппарате студии дубляжа.

Осуществление синхронного и свифазного кращений кинопроектора, эпиднаскопа и внукозаписывающего аппарата обеспечивается схемой синхропно-синфазной связи асинхронных моторов, роторы которых вращаются против напраеления вращения магцитного потоха стятора.



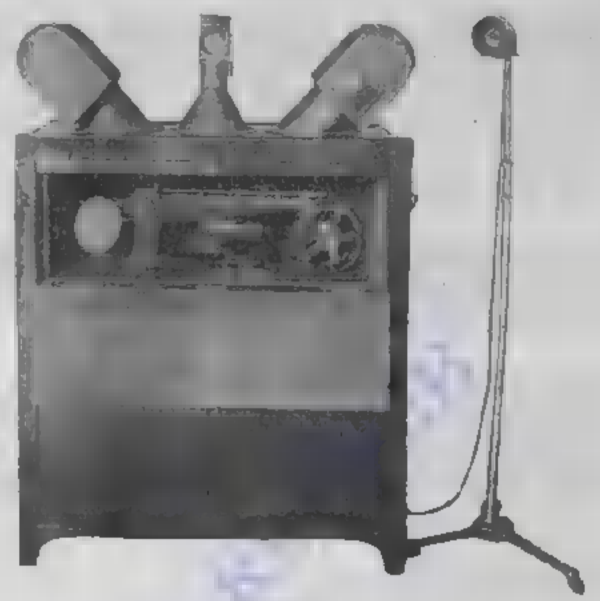
Репульсионный двигатель 1, ротор которого В связан с ротором 11 распределительного двигателя 2, приключен к трехфазной сети XVZ и вращается со охоростью 1440 об/мин, приводя во вращение

проекционный аппарат в кинзаппаратной (рис. 292).

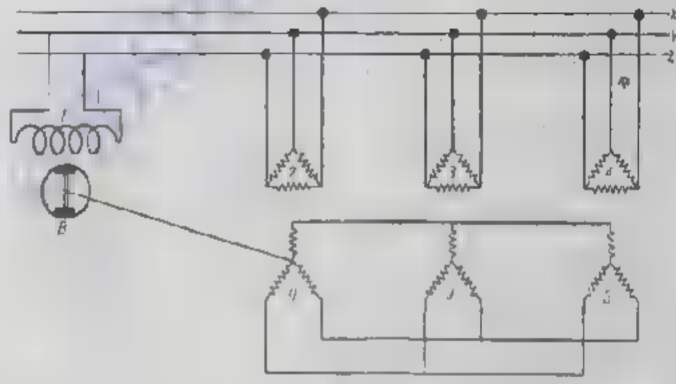
Двигатель 3 приводит во вращение сноим ротором 3 эпидиасков, а двигатель 4 вращает звукознисывающий аппарат, связанный с ротором его 3. Как эпидиасков, ток и обукозописывающий аппарат находятся непосредственно в этелье, причеи синхронная и синфазная связи двигателей обеспечиваются эключением их статороз в общую трехфазную систему, а роторов параллельно друг другу 1.

Для высокого качества репетиции актеров необходима большая яркость изображения проектируемого калра в одной стороны при достаточной величине экрана и хорошая видимость экрана эпидкаскопа. С этой целью экран для проекции жинокартивы делается ширикой не менае 3 м при освещенности порядка 50—70 люков. Что же каса-

¹ См. подробно Е. И. Голдовский, Синхренизация в зауковом жино в телевизация, 1933.



Pec. 291.



Pinc. 292

ется экрана для проекция надписей, то его ширина не должна быть неньше 2 и для того, чтобы актер услел схватить два-три слова вперед и произнести каждое на нях, когда пужный слог пройдет под указателем (рис. 286) на левом углу экрана.

Так как число репетиций одного и того же плана при дубляже достигает десятков раз, то перемотка кинокартивы отнимает много времени. Чтобы этого избежить, применяют широко известные бобины вепрерывного действия Бурдеро, которые, как известно, построены вращающимися, причем пленка разматывается измутри бобины и наматырается на наружную ее сторону. Вследствие некоторой сложности устройства бобин Бурдеро, широким примененнем для целей дубляжа пользуются проекторы Джежинса, снабженные специальным ящиком, с большим числом роликов, огибая которые проходит пленка. Это устройство тем более удобно, что дублируемый отрезок пленки не

превышает обычно 🔳 м.

Хотя метод дубляжа ниж. Делакоммон представляется достаточно совершенным, однако, наличие эпидивскими в студии является источником помех, связанных с перезарядкой эпидиаскопа, а иногда и шумом последнего при работе. Поэтому французская фирма «Кремер» для записи текста использует не бумажную левту, а целлулоидную пленку (си. выше), которал проектируется из аппаратной камеры. При этом проектор для надписей снабжев бобиной непрерызного дейсгвия и может проектировать одновременно несколько надписьй с развых пленок. Здесь следует подчеркнуть также связанные с такии ресположением проектора надинсей преимущества, заклычающиеся, во-первых, в уменьшении штата на одного механика (заряжать проектор надписей может киномеханик, обслуживающий кинопроектор), во-вторых, в возможности проектировать и изображение и вадоиси непрерывно, без перезарядки при попторных репетициях и, наконец, в-третьих, в уменьшении ошибок установан начала надвиси и соответствующего кадра фильма, так как это выполняется одним лицом,

В самое последнее врсия, улучная способ Делакомыюна, инж. Пульвари ввел некоторые улучшения, намного облегчающие процесс Делякомыюна. Сущность изобретения Пульвари заключается в том, нто за движущейся надписью следит указатель, причеи изменения скорости произношения тексти обнаруживаются благодари относительному опережению или отставанию указателя. Если сдвиг надписи по отношению к тексту превышает 1, 2, 3 или 4 кадра (эту разницу можно устанавливать по желанию), то проекция автоматически выключается. Таким образом для актера отпадает песоходимость в рассматривании изображения, и точность синхронизации может быть достигнута особенно совершенной. Сущность процесса заключается в действии диференциального реле, которое не работает, когда на одну из его обмоток деяствует усиленный фототок от оригинальной фонограммы (воспроизводиной параласаьно с дублированием) и на другую микрофонный усиленный ток. Это реле приходит в действие, выключая проектор, если импульсы питающих токов не происходат одновременно. Установка Пульвари, поскольку нам изпестно, имеется и пастоящее время лишь в студии «Madyar-Film Roda — Budapest».

Инж. Пульвари предложено также (в 1934 г.) производить съемку звукових фильмов без записи звука, используя лишь построение огибающей кривой в последующее (в студив) озвучание фильма, производимое по описанным принципам дубляжа. Для этой цели Пульзари сконспруировал специальную портативную (преимущественно для натурных съемок) авивратуру, легко соединяемую с кимосъемочили аппаратом. Для записи огибающей кривой в этой аппаратуре предусмотрен осциалограф (испаностью около 3 ватт) и

лентопротяжный механизм для продвижения (со скоростью 45 мм в секунду) обычной жинэшленки, матированной со стороны записи

огибающей кривой.

Для сблегчения процесся дублирования фильнов помимо эпидиасколе (или проектора надписей), монтажного столя с осциллографом, проекционного апперата (с разделительным устройством, позволяющим раздельно проектировать фонограмму и изображение), пульто управления, перфоратора для бумажной пленки (ссли таковая применяется) требуется также перезаписывающий аппарат, обычно на три пленки. Значение последнего в процессе дубляжа весьма велико. В среднек в фильме кместся до 60% разговоров и пения, следовательно, 40% имеют различные шумы, музыку и пр. Кроме того, часть



Pgc. 203,

разговора может быть записана на фоне музыки и шумов, я, следовательно, дублирование реплик свявано с герезаписью музыки и думов.

Кроме уназанной аппаратуры при дубляже применяются различные вспомогательные устройства. Так в ателье «Тобис» используется специальная бумажная лента (подобная описанной выше), на которой пробиты отверстии в местах, но ходу картины отвечающих различным эффектам (звонкам, выстрелам и т. п.): при прохождении ленты между двумя металляческими шетками в момент попадания под щетки отверстия в бумате происходит замыкамие обеях щеток и электрически включается приспособление, производящее необходимый шумовой эффект.

Инж. Делакомиюн использовал прекмущества своей бумажной ленты, производя на своей аппаратуре не только запися огибающей

кривой фонограммы разговора, но помещая также необходимые отметки о шумах и музыке, которая вногда при дубляже должна быть написана заново. Все необходимые энаки на бумажной ленте производятся с помощью специального стола (рис. 293), который снабжен пишушим электрическим пером. Параллельно с проекцией кинокартины, путем нажатия электрического влюча, можно произвести любые отметки на племе. В частности, если необходимо написать новую нузыку, то она пищется непосредственно на бумажной ленте, видимой на экране специального пютитра (рис. 294) параллельно с про-



PRG 191

еквией дублированных кадров. Таким образом в общем случае Делакоммон предусматривает три пютитра (для музыки, глумов и речи), работающих синхронно и обслуживающих музыкантов, шумовиков и яклеров.

Дубляжные студии во Франции. Дубляжные студии существуют в большом количестве во всех государствах Европы. Наибольшее развитис получили они, повидимому, во Франции, чему способствовал, между прочим, декрет о допущении проектирования фяльмов на иносгранных языках липь в 1,5% театров Франции. Кроме того, сильно сократившееся французское производство картин потребовало боль-

шего вызва иностранных фильмов, тем более что дубляж стоит в среднем около 250000 франков три продолжительности процессов 1 месяц.

Дубляжных студий во Франции насчитывается около десятка, из которых самые большие «Фокс-фильм», «Мелоднум», «Игор-фильм», «Тололи», «Ризмография». Однако и эти студий никак не могут быть причислены к большим корошо оборудованным фабрикам. Они снабжены примитивным оборудованней и кроме несложной дубляжной аппаратуры часто не имеют даже звукозаписывающего или перезаписывающего яппарата. Поэтому большивство студий дубляжа располагается в невосредственной близости от киностудий, используя их оборудование, а икогда и ателье. Так например, «Игор-фильм» находится рядом с этелье «Браунберже», «Тололи» — по соседству в ателье «Тобис», «Ритмография» запимает часть отелье в Нейи.

Каждая дубляжная студня имеет постоянный штат, состоящий (для односменной работы) из 2:

- дирактора студин (он же обычно режиссер дублируемого нарианта),
 - 2) помощника пиректора студии по хозяйственной части,
 - 3) ззукооператора (наженера звука) и его помощинка,
 - радистроника,
 книомеханика,
- 6) помощника киномеханака, работающего на эпидиаскопе (если последний применяется в студия),

7) монтажницы.

Непосредственным техническим ■ художественным руководителем всего процесса дубляжа является директор студии, который чаего работает также вяд текстом и стенограммой. Иногда все же стенографирование дублируемого фильма и обработка текста сдаются на сторону, большей частью работникам литературного труда. Но и в этом глучае окончательная правка текста произведится директором студии дублажа.

Киноактеры не являются обычно штатными рабствиками студин, по практика показывает, что из среды 5—8 актеров, обслуживающих данную студию, почти всегда работают один и те же лица.

Это, с сдкой стороны, объясяяется тем, что работа по дубляму нелегка почти для каждого актера и что, как показывает опыт, качество дубдированного фильма межет быть обеспечено лишь при наличим специальных, натренированных в области дубляжа актеров. С другой стороны, работа актеров в дубляжной студии считается во Франции среди актеров «черной», неблагодарной, так как актеры дубляжа не указываются в титрах фильма, в также в веледствае тяжелого труды, ибо огромное число репетицій (25-30) каждой сцены, сопровождяемое рассматриванием изображений и надписей на экране, презнычийно утомляет исполнителя. Поэтому во французской практике известные актеры никогда не работают по дубляжу. В течение 5 последних лет созданы высококачественные кадры из в общем посредственных актеров, но научившихся хорошо ваздеть споим голосом, приобрет

 $^{^{\}circ}$ Съемка полноветолжной картины во Франции обходится (см. глану I) 1 000 000 — I 600 000 франков.

з Здесь перечислены только лици, сиязанные непосредственно с производством дуближи чли предлей студии Фринции.

ших особое «кинематографическое» чутье ригма. Актер дубляжа обыцно подбирается из спокойных, выдержанных людей, обладающих со-

ответствующими вокальными качествами,

Первим этапом дубляжа является стенографирование текста дубляруемого фильма, причем этот процесс обычно проводится в присутствии всей съемочной группы. Следует отметить, что во Францию большинство фильмов присылостся фирмами, эканошими, что будет произведен дубляж на французском языке; поэтому стенограмма текста дублируемой картины приходит вместе с лавандовой колией.

Таким образом процесс степографирования в 70—80% случнен отниднет. Однако, ночти исегда оказывается необходимым сверить полученную стенограмму с фильмом и в примечаниях к стенограмме прогив каждого речевого плана сделать отметия, характеризующие качество необходимой синхронности, гремхость авучания, жестикуля-

цию октера и т. п.

Далее необходино обработать текст, что является вссыма трудной и требующей значительного опыта работой. Для получения высококачественного результата автор тексто должен быть хорошо знаком с содержанием фильия, с ритмом его, в характерными свойствами французского языка, который должен знать и совершенстве. Кроие того, автор текста должен строго придерживаться указанных выше принципов дубляжа, т. е. укладывать гезст в одинаковые с оригиналом промежутки времени, следить, чтобы новый диалог имел то же количество слогов, что и оригинал, при зналогичном распределении ударений в речи и, вахонец, чтобы не было очень больших раскождений с оригиналом в отношении движении губ. Хотя эта работа представляется чрезвычайно словной и, в действительноста, является заковой, опытный составитель текста находит новый текст, вполне отвечающий требуемым условиям синхроназиа. Особенно трудным, как показывает практика, является дубляж коротких реплик, так как этих случаях трудно подыскать подходящее на новом языке слово, которов отвечало бы движению губ актера, жестикуляции его и сиысловому характеру сизтого плана. Если оказывается, что пикакими способами не удается достичь снихронизма в тексте, то приходится изменять монтаж картины, например, дазая изображение актера в кадре на участке, укладываемом в рамки удоваетворительной сипкронизации, и заменяя его другими какими-либо плацами на участке, не поддающемся синхрокизации текста.

Тщательно отредактированный текст снова сверяется в процессе просмотра картины, в чем, как и прежде, принимает участие рея дубляжная студия. Параллельно с изготовлением текстя с фонограммы оригинала картины на особом монтажном столе или с помощью проекционного звукового аппарата на плевке или бумажной денте производится запись начало в концов реплик («Ритмография») или лучие огибающих кривых речевой части фильма. Выполняется также разделение картины на эпилоды и подбор эпилодов, в которых заняты одинаковые актеры.

Далее приступают в вписыванию кового текста в огиблющие кривые (или ограничивающие черточки) ленты надписай, в процессе чего директор студии уточняет текст, окончательно утверждая его.

К этому времени известно, сколько метров фильма надо точно синхронизировать, сколько лишь приближенно, какая часть картины не требует синхронной записи речи, количество метров перезяписи, шумов и пр.

Подбор эктеров и проба голосов во французских дуближных студиях производится редко, так изи (об этом уже указывалось) имеется ограниченный круг «дубляжных» актеров, обслужновоющих данную студию, с уже известными вокальными качествами.

Теким образом уже непосредственно цесле разбивки всей карти на по отдельные эпизоды может быть составлен план съемок и при-

ступлено к репетициям и записи звука.

Репетиции (при односменной работе) продолжаются около 4 часов, и в течение ? часов производится звукозапись, причем последняя часто производится для материала, прорепетированного в предыдущий день. Для хорошего качества синхронности исобходимо репетировать каждый отдельный синхронный эпизод 20 и более раз, и записимости от длины его (в среднем эпизоды длиной не более 80 метров), сложности и качества текста. Приблизительно синхронные планы репетируются не более 10 раз; наконец, несинхронные планы записываются после двух, максимум трех репетиций.

Как показывает опыт большого число дублированных во Франции фильмов (преимущественно американского происхождения), речь занимает до 60% истражи фильма, причем до половины этого количества должно удовлетворять условиям высокого качества синхрожизма, 20% иогут удовлетвориться приближенней синхронизацией и остальные 30% иогут быть записаны несинхронно. На сказанного следует, что из втей фонограммы фильма лишь около 1000 в требуют

окобенно тидательной работы.

После изготовления фонограмм производится прослушивание их, и в случае благоприятного начества синхронизма (это обычно во французских дубляжных студиях) приступают к монтажу нартилы, исправляя недостатки синхронность путем вклейки пауз и сдвига фонограммы относительно изображения. Одновременно выполняется перезапись и запись шумов и т. п. При этом следует отметить, что работа над перезаписью во французских дубляжных студиях сравнительно несложна.

Дело в гом, это много американских фильмов перезаписывается отдельне записанных фонограми речи, музыки в шумов, которыми фирма снабжает студию дубляжа. Если же отдельных фонограми нет, то работа по перезаписи усложняется, особенно, если, например, на фоне музыки слышны голоса и т. л. в этих случаих иногда приходится менять музыку или записывать музыку заново; шумы же обычно всегда удается перезаписать.

Потребность в дубляжных студнях запясывать музыку (и спецавльные эффекты) привела к необходимости пользоваться студиями относительно больших размеров. Французские студии для дубляжа имеют самые разнообразные размеры, максимольно не превосходя 150—200 м площади , при высоте порядка в и. С учетом обслуживающих помещений это вряд ли превысит 400—500 м общей площади дубляжной фабрики.

Исходя из опыта французских дубляжных студий, можно считать, что продолжительность дублирования среднего фильма составляет около 4 недель, причем по отдельным эперациям время распределя-

ется следующим образом (табл. 🐻 стр. 257)

За односменную работу в студии преизводится в среднем до 300 м

⁴ Кроме того конечес, каждля дубляжная студян межет при чеобходымости арендовать одну из студий какой-лабо снеофирмы, так как госдеджие веська слабо загружевы.

полезной записи звука, что соответствует, примерно, 10 минутам непрерывной записи. Количество израсходованной для дубляжа пленки отвечает коэфициенту 2:1. Перезапись производится почти всегда

Таблипа 43

J#	. Операция							13.3	Число лисй	96	
1 3 4 5	Подготовку боты, яка Запись тек Перезавись Монтаж по Монтаж пе	THURS OF THE STATE	0pa661	nk y	pr; res	gia		is i		10 2 6 2 28	28,3 36,5 7,0 91,0 7,0

без дубля. Дубли при записи речя очень редхо превосходят один. Полученные результаты объясияются в основном высокой квалификацией персонала и особенно актеров дубляжных студий, а также безоткланой работой знукозаписывающих аниаратов, арендуемых, как

это отмечалось выше, у киностудии,

Автору во время пребывания в Европе удалось видеть иного дублированных фильмов. Ссобенно высокое качество дубляжа осущестилено безусловно во французских фильмах, которые при проекции диот полнос впечатление синхронности. При этом часто за счет необходимого перемонтажа сюжет фильма изменяется, однако, почти всегла в лучшую сторону. Современные методы дубляжа показали, что дублированный фильм абсолютно не уступает по своим художественным качествам оригиналу.

■ качестве иллюстрации автор ножет отметить, что в Париже ему был показан фильм «Веселые ребята» реж. Александрова, сдублированный на французский язык. Синхроинзм фильма оказался абсолютным, хотя известно, что та же картина на русском языке имеет места

несколько не синхронные.

ЦВЕТНАЯ КИПЕМАТОГРАФИЯ

Современная кинотехника завет два метода цветной кинематографии — субстрактивный и аддитивный. Первый из этих методов приводит и получению окращенного позитива, второй характеризуется (чаще всего) черно-белым изображением политива. При этом фильмы, снятые по аддитивному методу, должны проектироваться через окрашенные фильтры с помощью (в общем случае) специальной оптики, в то время как каргины, приготовленные по субстрактивному методу, проектируются в нормальных проекционных адпаратах.

Как субстрактивный, так и аддитивный методы цветного канонасчитывают каждый многочесленные способы, приводящие к получению цветной кинокартины. Из субстрактивных способов наиболее ценным и технологически освоенным явился американский способ «Техниколор», предложенный Г. Т. Кальмюс в 1914 г. как двухцветный процесс и замененный в 1932 г. более совершенным трехцветным

процессом.

Хотя треживетные сиятые по способу «Техниколор» фильмы представляются достаточно удовлетворительными по своим «цветным» качествам, однако громаднейшем недостатком является их высокая стоимость. Так первый трехцветный полнометражный фильм «Веску-Scharp» обощемся в 15 000 000 франков, а короткометражная (600 м) картина «Кукарача» стоила 1 200 000 франков. Так как средняя ссинометражная французская картина обходится в 1 млн.—1 200 тыс. франков, то стоимость цветного фильма, снятого по способу «Техниколор», примерно, в 10 раз презышает затрати на постановку обычной картины.

Огромные затразы на постановку цистаой картины по способу «Техниколор» оказались под силу лишь чрезвычайно мошной кине-

изгографии США, имеющей большие рынки сбыта.

В Европе же в се значительно бимее слабой жинематографией субстрактивные методы дветного ющо не получили сколько-вибудь большого распространения. Лишь в самое последнее время спропейским изобретателем Бела Гаспар сделана полытка получения дешеного способа дветного княго «Гаспарколор». Основой этого способа является специальная пленка, имеющая трехслойную эмульсию, каждый слой которой чувствителен в различным участкам спектра и

имеет разную светочувствительность. В теперешнем изготовления пленка «Гаспарколор» покрыта с одной стороны окрешенной в синезеленый цвет бромо-серебряной энульсией, другая же сторона основы пленки имеет эмульсионный слой, окращенный в желтый цвет, чувствительный к красным лучам, и сверху слой, окращенный в пурнурнокрасный цвег, чувствительный к симим зучаи. Негатив фильма сииинется с помощью специальной трехцветной съемочной камеры на трех панхроматических плениях через зеленый, красный и сиянй фильтры. С каждого по трек негативов печатается промежуточный позитив, в результате чего получается позитив, спечатанный с негатива, спятого через красный фильтр, позитив, спечатациый в негатива, снятого через зеленый фильтр, позитии, спечатанный в негатива, снятого через синий фильтр. Первый из этих дозитивов печатается на синс-зеленый слой многослойной иленки белыми лучами света, второй — на пурпурно-красный слой синили лучани света н третий — на желтый клой желтыми лучами света. Долес производятся фиксирование и обработка в гнециальных (разлагающих краску) растворах, причем на месте серебряного изображения краска разлагается сропорционально количеству серебра. Пря этом процесс проявления производится одновременно во всех слоях эмульски пленки. После

продолжительной промывки и сушки на пленка получается непосредствен-

но цветное изображение.

Процесс «Гаспарколор» в настоящее время еще производственно не основи, ранным образом не преодолен еще ряд трудностей в процессах проявления и фиксирования, а также изготовления весьма тонких и високочувствительных эмульсионных слова. На последнем Всемирном фотографическом съезде в Паркже, пронсходившем в 1935 г., были показаны мультилликации рекламного характе-

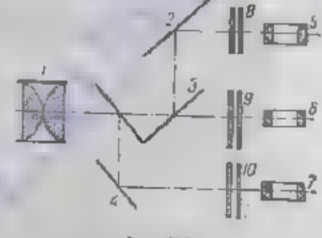


Рис. 295.

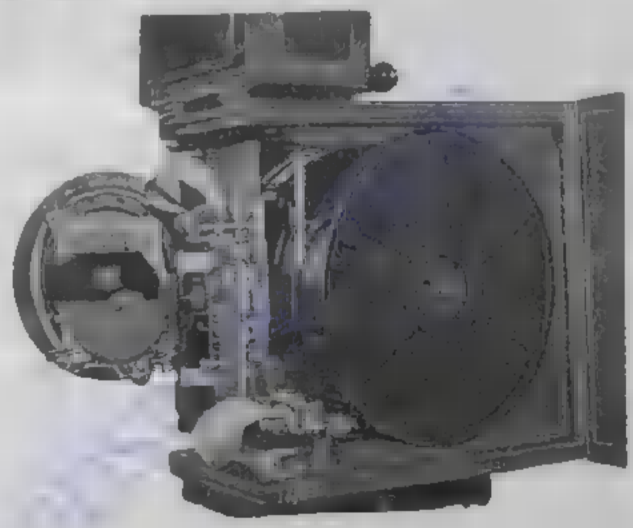
ря, снятые по способу «Гаспаркодор». Автор этих строк, присутствовавший на демонстрации, должен отметить, что цветопередоча изображений не стоит на достаточной высоге. Можно все же утверждать, что, если производственный процесс этого способо цветного кино будет достаточно освоен. Европа получит удовлетворительный по кочеству, в главное, относительно дешевый субстрактивный метод цветной кинематографии.

Отметни, что первый фильм, святый по способу «Гаспарколор», оказался мультипликационным, так кок в Европе отсутствует конструкция «трехцветкой» киносъемочной камеры, пад которой в на-

стоящее время усиленно работают.

При этом для расщенления изображения на три пользуются схемой, предложенной Мит (Miethe) и сэстоящей из одного (рис. 295) главного объектива 1, системы веркал 2, 3, 4 и трех объективов 5, 6, 7, перед которыми стоят фильтры — красный, веленый, и синий—8, 9, 10.

Что же касается киносъемочной камеры для съемки двухциетпого фильма, то гаконая была сконструирована фирмими «Аскания» ■ «Дебри». ■ то эремя как в камере «Аскания» одновременное прохождение днух пленок в аппарате обеспечивается двумя парами кассет (по две для кождой пленки), в камере «Дебри» решение получено более просто. А. Дебри использовал нормальную модель аппарата «Супер-Парио», причем имеются всего лишь дне кассеты (рис. 296). В подающей кассете находится две отдельных пленки (по 60 в каждая), приемвая же кассета (рис. 297) имеет добавочный ролик, причем первая пленки пепосредственно наматывается и нассету N, в то время как вторая пленка, образуя петлю (длиной около 30 см), наматывается через добавочный ролих. В процессе съемки приемная квосета заполняется обенив пленками, причем петля уменьшается, исчезая при полном наполнения вассеты.



PHC. 298.

Значительно большее распространсине, чем субстрактивные методы претного кино, имеют в Европе более дешевые аддитивные

процессы.

Когда речь заходит об этих последних, всегда прежде всего упомикают о широко известном процессе П. Бертова , который скомбинировал иден гофрированной пленки проф. Липмана в идеей трехполосного экрава (синсто, эсленого, краского), принадлежащей польскому ученому Щепанику. Трудности в получения гофрированной (до 526 шестигранных линз на мм²) пленки (рис. 298) были в самос последнее время пресдолены в связи с изготовлением специальных яниим для гофрирования Однако, способ Бертона (разработанный им совместно с Ксплер-Дорианом) на родине его - Франции не получил никакого практического осуществления, так как гоприжек с значительными трудностями не только при наготовлении основы

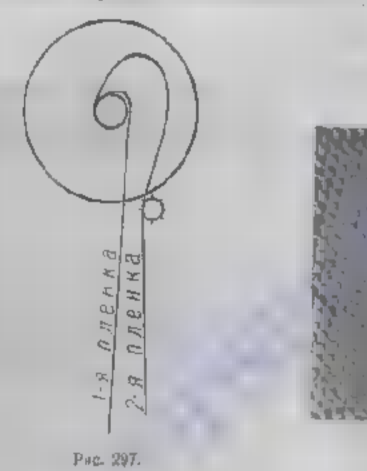
⁴ Францугокия потеят № 309762 от 1 мая 1908 г.

иленки, но и при конировании позитива. В самое недавнее времи Бертон продал свой патент известной германской фирме «Скиенс», которая, повидимому, закончила резработку кового препесса под названием «Синехроматик-Сименс». Автору во время пребывания его в Германии цветной фильм, сиятый по свособу «Сквекроматик-Сименс», показан не был, хотя отмечалось, что картина готова. Со времени изготовления картины (июль 1935 г.) прошло уже более года, но сведений с ее демонстрации еще не поступило; это позволяет заключить, что и способ «Синехроматик-Сименс» еще исдостаточно проработан.

Из осуществленных уже аддитивных способов цветного кино с гофрированной вленкой следует отметить способ «Спайсер-Дюфэй»

(Англия) и способ «33» (Франция).

В способе «Спайсер-Дюфэй» используется 16-им негорючая кинопленка, покрытая тонким слоем коллодия, пропятанного зеленым



PRC. 298.

окращивающим веществом. На этом слое специальной машиной спечатывается сетка (гофр), состоящам из отдельных полос по 20 на 1 мм. Il таком виде пленка помещается в отбеливающую наину, причем велений цвет в промежутках между полосами упичтожается. Зо тем плекку погружают в другой растнор, который окрашивает промежутки между велеными полосами в красный цвет. Наконец, в специальном аппарате на пленке наносится перпендикулярно к уже имеющимся полосам сетка, окрашениях в синий цвет.

Таким образом в консчиом пиде пленка имеет, в одной стороны, трехциетный растр, а с другой, высокочувствительную панкроматическую эмульсию. Съемка на такую пленку производится через особый фильтр, причем фильм обращен и объективу противоположной эмуль-

син стороной.

При необходимости размножить число копий основного позитивы основного позитивы позитивым на при необходимости размножить число копий основного позитива

снямают на специальных машинах (оптическим путем со скоростью до 800 кадрев в минуту) несколько промежуточных позитивов, которые, в свою очередь, служат для лечати массового тиража.

Автору во врема пребывания его по пленочной фобрине «Ильфорд» (Англия) были показаны цветвые 16-жи фильмы, снятые по способу «Спейсер-Дюфэй». Качество изображения этих фильмов долеко не совершенно: краски очень тусклы, и при проекции ясно чувствуется сетка в виде мути, пронизывающей несь экраи.

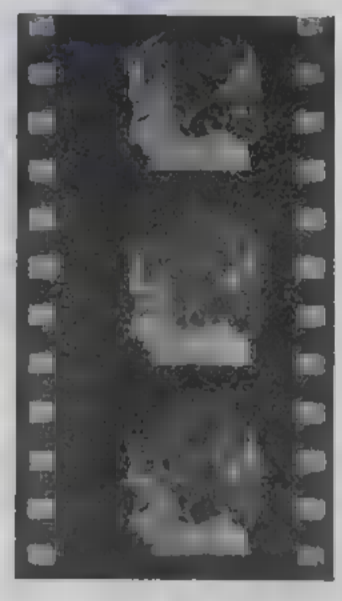
Другой аддитивный способ цветного кино, заканчиваемый равработкой во Франции, мосит название «93». Съемка по этому способу производится и обычной панхроматической пленке шариной в 35 жм и помощью 3 объективов, перед каждым из которых стоит фильтры—соответственно зеленый, красный и синий.

В результате на пленке на площоди, отвечающей обычному кадру, волучаются три черно-белых изображения, расположенных со-



PHC 200.

Pag. 300.



Pag. 301,

гласно онс. 299 каждое шириной в 10 мм, при высоте около 8 мм. С полученного негатива печатается на обычных копировальных мацентах позитивная копия с тремя наображеннями (рис. 300).

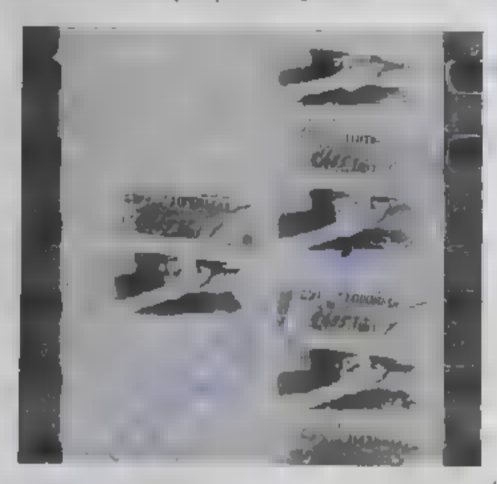
С этого позитиза производится печятание (через фильтры) колий на особой пленке, ниеющей гофр, форма и ваготовление которого

составляют предмет патента и держатся пока в секрете. При этом печатание выполняется на особых оптических конвровальных машинах большой точности, в результате чего на гофрированной политиве образуется одно изображение вместо прежики трем (рис. 301).

Если гофрировонный позитив проектировать с помощью обычного проекционного анпарата, то на экране подучаются три цветных изображения, нахладываемых друг на друга и дающих всю тамму

цветов, обычную для трехцветной кинематографии.

Во время пребывания во Франции автору не удалось выяснить принципа гофрирования, равным образом ему не были показаны какие-либо куски фильма, снятого по способу «33». Это заставляет думать, что способ этот и, в частности, гофрирование пленки не вышли еще на области лабораторного изучения.



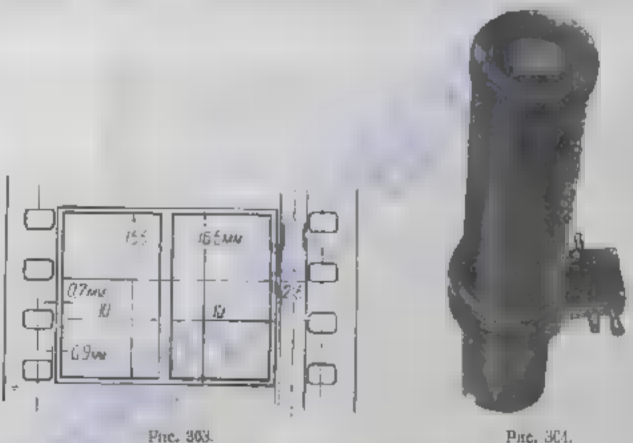
Perc. 302.

Очень похож на способ «ЗЗ» другой французский цветной пропесс, разрабатываемый фирмой «Франсита». Этот процесс сводится также к съемке трех изображений (соответственно через фильтры зеленый, красный и синий) на плещади одного нормального хадра панхроматической пленки шириной в 35 мм. При этом каждое из 3 изображений кадра имеет размеры 7,5×10 мм в расположение, отвечающее рис. 302.

С полученного негатива производится печатание колий на обычной позитивной пленке контактным способом на существующих типах колировальных эппаратов. Для проектирования полученного фильма используют нормальные проекционные аппараты, причем проекция осуществляется через три изетных фильтра (красный, зеленый, синий) специальным объективом, а имеющий место параллаке отдельных наображений компенсируется регулировкой особого оптического устройства.

Оприд «Франсито» в настоящее время не только успешно закончила опытную разработку цветного процесса, но и осуществила постансвиу цветного фильмв «Молодые девушки на выдальн». Автору был показац этот фильм, причем качество изображения в отношению цветопередачи произвело хорошее впечатление; что же касается цветной каймы, обычно сопровождающей изображения, снятые по аддитивному процессу, то, благодаря точной регуанровке компенсаторапараллакса, она вочти совершенно отсутствовала.

Дешевняно и простота аддитивных процессов цветного кано привлекла к себе внимание и ряда крупных кинопредприятий. Среди воследина следует отметить фирму «Ната-Натан», которая с мая 1932 г. работает над процессом, предложенным инж. Daponte. Этот процесс



Pirc. 304.

появился в Англии сше в 1928 г. под названием «Синсколор» и разрабатывается инж. Daponte совместно ж известной олтической фирмый А. Хильгер 1. Способ Daponte заключается в том, что на обычной ширины (36 мм, папхроматическую пленку синмаются два изображения одного и того же объекта, причем размеры и расположение их отвечают рис. 303.

Для съемки применяют специальный, презвычайно сложный объектив, перед которым находятся два фильтра: один — красноватооранжевый — отвечает одной полозине видимого спектра, а другой сние-веленый — остальной его части,

Объектин для этого процесса, как это ясно из рис. 303, должен помимо раздвоения изображений также поворачивать на 900 каждое на них, в то же вреия сохраняя высокую светосках и обеспечиван отсутствае параллакса.

Как сообщили автору у фирмы «Патэ», оптический завод А. Хильгер работал изд изготовлением такого объектива около 6 меся-

Ферио «Пота-Натав» объявия монополию на патент этого способа для. исех лагиеских страв.

цев, причем 5 различных сортов стекол (с различными коэфициентами преломления) были приобретены после длительного выбора во Франции, Швеции, Чехословскии, Германии в в Англии, Раздвоение изображения в объективе Oapente достигается специальной призмой, поворачивающей одновременно каждое изображение на 90°.

Проекция осуществляется в помещью специального объектира, о общем, подобного съемочному (рис. 204), причем в обоих случаях

достижима светосила порядка 1:31.

В тевтре «Мариньян», принадлежащем фирме «Патэ-Натан», автору были показаны некоторые отрывки тветного фильма, снятого по способу Daponte, причем качество цветного фильма оказалось ненносоким. Это и понятно так как способ Daponte по существу является оддитивной двухцветкой. Характерным для этого способа оказалось полное отсутствие цветной каймы у изображений.

Основные недостатки аддитивных процессов цветной кинемато-

графии сводятся к:

1) сложности оптических устройств как при съемке, так и при проекции;

 параллаксу при съемка, что приводит к несовнадевию отдельных цветных изображений на экране (цветная кайма);

3) изменению размеров пзображений, отвечающих разных филь-

трам;

4) необходимости больших, чем обычно, увеличений кадра (так как площадь проектаруемого кадра составляет ½—¾ обычной), что сказывается в появлении зерна.

Как мы видели выше, эти недостатки устраняются в различных процессах с большим или меньшим успеком, причем при всех аддитивных процессах выявляется их большое преимущество — хорошам цветопередача.

Субстрактивные методы цветисй кинематографии:

1) требуют специальной съемочной камеры,

имеют сложный процесс обработки пленки,
 требуют особых машии для напесения цистов.

4) не дают гарантав стандартности качества позитива,

 5) характеризуются весьиа высокой стоимостью позитивной копии.

В то же время к этим педостаткам добавляется обычно неправильная цветопередача в цветных фильмах, сиятых даже по лучшим субстрактивным методам («Техинколор»).

Педостатки цветопередачи в цветном кино, особенко заметные в субстрентивных процессах и меньше в аддитявных, приводят обычно к чрезмерной чркости и неправильной окраске снимаемых объектов. Пужно признать, что точная цветопередача при процессах цветного кино не может быть получена по следующим (главнейшим) причиныма:

1. Освещение объектов при съемке производится с помощью источников снета, имеющих часто спектр, отличающийся от двенного.

2. Проенция производится в пемощью дуговой ламам, спектральная жарактеристика которой влинет на цистопередачу изображений.

1 Стиммость такого объектива при массовом производстве не препосходит 3 000 франков.

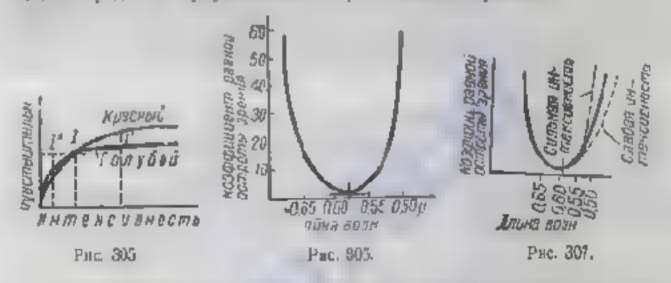
Исилимая причин, саявница с поименением трах или двух цветов для передачи всех цветов природы.

3. Кривая цвегочувствительности экульски пленки отличается от таковой для человеческого глаза

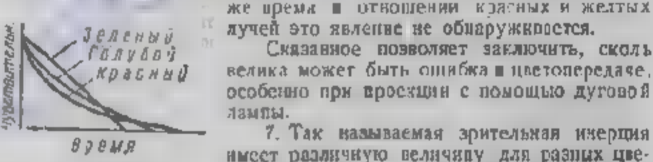
4. Красителя я фильтры, применяемые в процессе цветного кина.

📟 имеют, в общем, необходимых цветопых характеристик.

 Согласно эффекту Пурхинье писущение цвета глазом зависит. не только от интенсивности цвета, но также от его длины полны. Таким образом (рис. 305) синий цвет при росте интенсивности производит в глазе меньшее ощущение, чем красный. Следовательно. пеправильное освещение при съемке и проекции цветных объектов принедет к неправильной для глаза цветопередаче. При сдабои освещения предметы будут «сицеть», при сильной «красисть».



6. Два пучка света разного цвета, падающие на предмет выявлиющие детвин его с одинаковой язностью, отвечают одной и той же остроте врения. Для желго-зеленой части спектра интенсивность ослещения предмета домжна быть махсимальна, необходимая интенсиввость источника света с иным спектром характеризуется кривой рис. 306. При изминении интенсивности света кривая рис. 306 переходит в кривые рис. 307, т. е. слабые интенсивности фиолетового прета производят (относительно) больший эффект, чем сильные; в то



Fuc. 398,

лучей это явление не обпаруживостся. Сиязанное позволяет заключить, сколь

велика может быть ощибка в цветопередаче, особенно при вроскции с помощью дуговой лампы.

7. Так называемая эрительная инерция имеет различную величину для разных цвегов, при этом ход кривых инерции для трех основных цветов (красный, аеленый, симкв) карактеризуется кривыми рис. 308.

При передующемся проектировании жадров изображении остяточное изображение становится снис-зеленоватым, так как убывание особенно заметно в красной части спектра; по так как к концу времени инерции остается один только ирасный цвет или сиесь красного и синего, то изображение может оказаться розовато-фиолетовым,

Исходя из вышеуказанных недостатков процессов цветного кино, часто непреодолимых, в Европе считают целеспобразным при съемкак мультипликаций, где цвета могут быть выбраны произвольно, использовать более лешевый двухниетный процесс. Что же касастся натурных и павильсиных съемов, то их предпочитают снимать потрехцаетному методу и именно с помощью аддитивных продессов.

СТЕРЕОСКОПИЧЕСКАЯ КИПЕМАТОГРАФИЯ

Работа по получению пластических киноизображений ведется в Европе в направлении создания совершенного стереоэффекта и в направлении получения псевдостереоэффекта, при котором лишь улуч-

шается пластичность показываемых на экране предметов,

Что касается полного стереоскопического эффекта, то в настоящее время признано, что он может быть достигнут лишь в результате киносъемки необходимых предметов двумя съемочвыми камерами, оси объективов которых находятся на расстоянии (по горизонтали) около 63 мм, и последующем рассматривании обоих изображений такии образом, чтобы калры, слятые левым и правым объективами, рассматривались соответственно только левым и правым глазами 1.

Таким образом съзмка стереофильма не представляет больших затруднений и приводит обычно к получению фильма с двойной против обычного длиной за счет наличия двойного числа кадров. Значительно сложнее обстоят дело и проежцией. В области последней были предложены самые разнообразные методы, наиболее действенным из которых являлся до последнего премени способ обтюратора, вырез которого попадает перед правым или левым глазом прителя в тот момент, когда на экране проектируется спотнетственно «девый» или «правый» снимок.

Сложность системы синхровно работнющих обтюраторов привела к поискам более простых устройств, обеспечивающих рассматринание «левого» и «правого» синжков с необходимой синхронностью.

^{*} Рассматривание стереоизображений невооруженными силыми не дает, естествению, наимного стереоэффекта. Во оремя пребывания в Париже автора сму много говорими о сполобе Бергиана, обеспечнымищем стереоэффект без наглазных устройств. При основнении окоснюсь, что этот способ заключается и свежее с новощою двух съзночных какер (с объективами, исходящимися на расстопени б см друг от доста двух негативов и спечатывании их из один посиню, таким образок, что сначала печатаются 1, 2, 3 . . . хадры одного негатива, а сатем 1а, 2а, 3а . . . андры другого истатива Полученный печатия при рассматривании его объекта пригнособлекий, позволяющих новеть одному глязу кадры 1, 2, 3 . . э другому 1а, 2а, 3а . . .), конесто, не дает никакого стереоэффекта; этим объясияется, почему автору стереофильм бергиана не был показан.

Наиболее простое решение этой задачи было дано изобретателем кинематографа Лук Люмьером, который ■ 1935 г. практически осуществия стерсоскопический кинематограф в таком виде, который обеспечимает возможность его применения для целей промышленной экспловтации.

Для того чтобы не увеличивать длины фильма и сохранить нормальную скорость его продвижения (а, следовательно, проектирование его на обычном гипе проектора) Л. Люмьер снимеет обо сикмка стереспиры на площади оленки, отвечающей одному нормальному кад-



Pirc. 309.

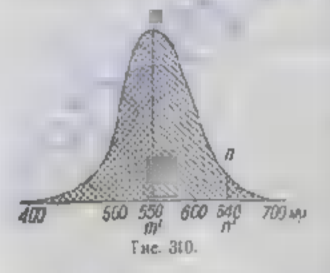
ру. Как видно из рис. 309, для этого оба способа приходится поисщоть повернутыми на 90° сравнительно в обычвым расположением кадра ¹.

Для съемки такого стереофильма Л. Люмьер сконструировал спсциальную камеру, снабженную двума объективами, расположенными на расстоянии 63 мм друг от друга и снабженными соответствующей

оптической системой, обеспечивающей вышеуказанное расположение

сиников стереоцары. Пля пооекции и оассмат

Для проекции и рассматриванея стереоизображений Люмьер использовал способ Альмейда, предлеженный последник для стереофотографии еще в 1858 г. Способэтот, взнестный под именеи «внаглифного», заключается в том, чтоизображения стереопары проектируются на экране одно (явпример, «левое»), через красный, другое («правое») через зелевый фильтры.



Если перед глазани эрителя поместить очки, стекля которых охрашены в цвета соответстнующих изображений, то каждый глаз видит только отвечающие ему кадры, а воложение обоих сиников стереопары создест эффект черко-белых стереоскопических изображений. В классическом методе Альмейда использованы пва дополнительных цвета—красный и веленый однако применение этих фильтров при длительном рассматривания взображений приводит благодари разной чузстыительности глаз и указанным цветам к быстрому утомлению эреция. Поэтому очень быстро глаза перестают восстанавливать черко-белое изображение и эффект стерсоскопичности исчезает.

Росположение обонх кадроз на планке зналогично гаковому, применяемому
 з способе цестной кинемитографии Оэропте

Изучан кривую чувствительности глаза, Люмъер разбил площодь, от раниченную сю и осью абсцисс (рис. 310), па две раввые часта, причем обнаружил, что для одинакового воздействия на оба глаза разных цветов необходимо, чтобы один из последних соответствовал участку спектра с длиной волны между 550 и 640 миллимикронов, а другой — участку спектра с длиной волны от 400 до 550 и от 640

до 700 милимижероноз.

В результате 4-летией работы Люкьеру удалось изготовить фильтры нужных дветов, применение которых виссто красного и зеленого обеспечивает стереоскопию при демонстрации стереоскопических сиников в течение сколько угодно большого промежутка эремени. Для проекции Люмьер использует проекционный аппарат, в котором пленка движется не в вертикальном, а в горизонтальном направлении, котя им предусмотрена оптическая система, позволяющая поворачивать каждое изобряжение стереовары (проектируемое отдельным объективом) но 90°; это обеспечавает проекцию фильмов Люмьера на обытном проекторе, снабженном скециальной оптикой.

Так нак принцип «анаглифов» известен очень давис, го Люмьером запатентован не сам пришдип стереоскопического кинематографа, а способ изготовления фильтров, оптика, поворачивающим изображения на 90°, а также способ расположения обоих изображений стерео-

пары на пленкс.

Необходимость в применения очков является большим недостат-

ком способа, разработаваюто Люзмером.

Однако этого рода наглазные приспособления всегда должны существовать, если идут по пути получения полиого стерсоскопиче-

ского аффекта.

Если же ограничиваются псевдостереоэффектом, то пряменение каких-либо наглазных приспособлений отпадает. Из псевдостереоско-пических способов остановныем прежде всего на «способе съемки последовательными планами», предложенном итяльянским инженером Guido Jellinek.

Этот способ заключается в том, что объектив (короткофокусный F == 1:1,5) в процессе съемки выеет некоторое осевое перемещение, что приводит к тому, что на пленке запечатлевоются несколько паложенных друг по друга сикиков. Так как глубина поля объектива невелика, то яснымя получаются лишь те предметы, которые находились в процессе съемки в фокусе.

Если эдтем проектировать полученное изображение на экран, причем заставить объектив проектора совершать осевые перемещения, подобные производимым при съеме, то можно ощутить некоторую пластичность изображений, приближающуюся в стереоэффекту

Сложность процесса съемки и проекции наряду, в общем, с ненысовнии качестивми стереоэффекта послужили причиной тому, что отнемный способ стереоскопической кинематографии не получил практического осуществления.

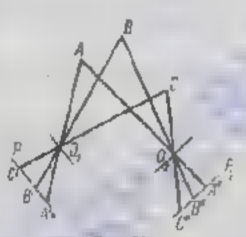
Значительно больше внимания уделяется в Европе (преимущественно во Франции) другому способу всевдостереоскопического кинематографа, предложенному впервые Липменом в 1908 г., позднее повторенному Jellinek (1933 г.) и в самое последнее время (1935 г.) Люсьен Доден.

Принцип этого способа заключается в том, что если от точек (на рис. 311 их три: А, В и С), лежащих и разных плоскостях, отриженный свет попадлег в объективы От и От, то на пленках Рт и Р:

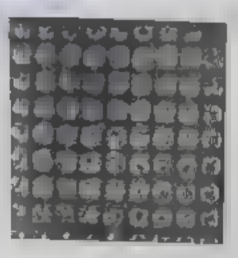
появляются изображения этих точек (A', B', C' и A'', B'', C''), которые при рассматривании их через ту же систему объективов дадут точки

пространства А, В в С.

Практическа вместо двух камер в двух объективов дли съемки преднета составляется конгломерат массы примыкающих друг к другу маленьких хамер с оптическими поверхностями (экс. 302), в каждой на которых образуется исбельшое изображение, иссколько отличающееся одно от другого в зависимости от различных точек эревня отдельных камер по отношению к снинаемому объекту. Если после проявления и обращения негатива в позитив осветить эти картинки свади, то вследствие свойства обратимости хода лучей они продожит ображно через ту же оптику, которая их засияли, действительные и увеличенные до натуральной величины поображения снятого предмета в том месте, где он был, и если глаз наблюдателя поместить еще дольше, то он увидит предмет в объемном виде перед указанной оптической стенкой. Ясно, что этот способ такт в себе огромные трудности. Экран, например, должен систовть из 15 000 — 20 000 отдельных лияз, строго подобных тем, которые примсиялись при съемке; малейшая усущих пленки или качание проекционного опперата не могут быть допушены; фиксация десятков тысяч микрокинокадров.



Pac. 311.



Prc. 312.

на площеди одного нормального кадря фильма недостижима, так как ограничена разрешающей способностью пленки; видимое наображевие на вкраит окажется перекрытым изображением решеток, в ко-

торых укреплена оптическая система, и т. д.

Этот сокращений список недостатков способа Липмопа, к которому Люсьен Доден внес лишь ряд ощибочных предложений (как например, упеличение одтических яческ до квадратов с стороной и синсиметры и даже десятки сантиметров, что приведет к полному яскажению изображения), явится, конечно, причиной того, что описанный слособ псевдостереоскопического кинсматографа не сможет сказаться претапренным в жизнь.

Та же судьба ожидает, по всей видимости, и другой подобный способ поевдостереоэффекта, получающегося по вышеприведенному принципу при наличии оптической линзовой системы на самой плен-

ке (гофрированияя пленка).

Резюмируя вышеукизанное, следует признать, что наилучшее, мотя и сложное, решение стереоскопического кинематографа дано люмьером. Автор был поражен тем эффектом, который представляетпри просмотре стереокартины, слагой и спроектированной по сно-

собу Л. Люмьера ¹. Характерно, что перспектива при рассматривания стереофильма получается значительно более яркой, чем в действительности, рамка экрана совершенаю не чувствуется, и все происходящее на экране действие кажется происходящим непосредственно в эрительном залс. Зритель, таким образом, становится непосред-

ственным участинком процессов, совершаемых на экранс.

Несмотря на большве перспективы стереоскопического кинематографа, разработанного Л. Люмьером, съемка и театральная эксплоатация стереофильнов в настоящее время еще не производятся. Необходимость изменения проекционной аппаратуры в усложнение как процесса съемки, так и проекции стереофильма, в снязи в жестким экономитеским кризисом, охватывающим кинопромышленность Европы, оназались достаточными причинами для того, чтобы это довое изобретение оставалось пока нереализованным:

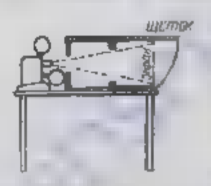
⁴ Картина была доказана автору необретателем в деборатории доследнего в Нейи, в жоле 1935 г.

^{*} В самие последние для автором получено сообщение, это в Париже Люмьером сосняты дво стереоскопических фильма—«Друг бириня» в 2400 м в «Ривьсра»—1300 м, демонстрируемые в Париже в жинотеатре «Империад-Пата».

кинопроекция при дневном свете

Проблема кинопроскция в освещенных залах или при дневном свете за последнее бремя привлежла к себе внимание кинотехников, так как канофильм получил широкое распространение в шнолах, в деревне, в лагерях и тому подобных местах, где или затемненный зал отсутствует вовсе, или же при показе фильма необходимо вести записи. В настоящее время в свропейской практике примежяются четыре схемы проекция фильмов при дневном свете.

Самым простым способом дневной кинопроекции язляется проекция фильма на экрая, весьма сильно освещенный. При этом, если



Pirc. 313.

пирина экрана не превышает 0,4—0,5 м, можно добиться освещенностей порядка 500 люксов при проекции нормальных 35-мм фильмов, около 200 люксов при проекции картик на 16-мм слене. Отмеченные значения освещенностей настолько велики, что даже при дненном свете изображение на экране достаточно видимо.

Для улучшения видимости изображения на экране последнай окружают, вместо обычной черной рамки, щитком, предохраняющим экрап ст падения на вего прямых лучей соляца. Если

дополнительно использовать посеребренный или алюминиевый эхраны, то результаты получаются довольно удовлетворительными, особенно, если постороннее освещение не слишком сильно.

Значительно большим распростронскием для целей демонстрации картин при днешем свете пользуется так называемая проскция на просвет, при которой (рил. 313) проскционный аппират располагается позади экрана, перед которым находятся зратели. В этом случае для устранения попадания на экран постороннего света он защищается на пути от объектива к экрану япинком, окраненным внутри черной краской, и шитком из черного мотериала, окружающим экрен в передвей его части. Такие установки дневного кано широко практикуются для целей рекламы и устанавляваются в витриках крупных европейских магизания.

Дзя избежавия больших потерь на поглощение света в мате-

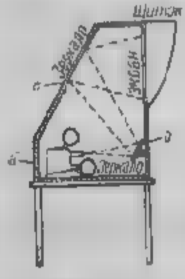
¹ Или в освещениях сомещениях; оба вида такой проекцан общени посят зазвание «Алевное кино».

рвале акрана последний делают из полотнякой кальки или из матового отекла, Фокуслое расстояние объектива при проекции 35-им фильмов не превышает в этом случае 60 мм, а при проекции картии на 16-ми пленке — 25 мм.

Получаемый при одисанном способе дневного имно небольшой экран является, наряду с необходимостью большой освещенности его, крупным ведостатком установки. Поэтому более целесообразной считается проекция иннофильнов по схеме рис. 314, в которой проектор помещен в зачерненном внутри ящике з, причем проектируемое изображение отражается от зеркал в и с, после чего попадает

ва энран, авидищенный от посторонних лучей света

со стороны зрителей щитком.



PRC. 314.

При данном способе кинопроекции можно добиться при относительно небольших освещенностях порядка 30—50 люксов достаточно горошей видимести экрана, который в этом случае может иметь размеры в 2 м и более. Недостатками опясанного способа кинопроекции являются—необходимость наличия больших зеркал с однородной поверхностью в искажения видимого изображения на экране, вызванные расположением веркал. Кроме того, в целях отсутствия искажений в зеркалах, последние польжы вметь наружное серебрение, что помимо трудностя в изготовлении соприжено с затруднительностью очистки от пыли поверхности зеркал, Начонец, и обоих эср-

калак имеются значительные световые потери, особенно в тех слу-

чаях, когда поверхность зеркал недостаточно чиста.

Для рменьшения числа зоркал в европейской практике часто применяют проекцию при дневисм свете, согласно схеме рис. 315. ■ этом случае применяется лишь одно зеркало. ■ проекция осуществляется также на-просвет. Недостатком этого способа является необходимость паличия большого зеркала, ширина которого должна быть на 20—50% больше ширины экрана.

Общими педостатками всех способов «дневной»

кинопроекции с зеркалами надо считать:

громоздкость установки,
 наличие бодьших зеркал,
 искажения при проекции,

4) невозможность получения больших экранов,

обслуживание зрителей в небольшом угле,
 необходимость «обратной» зарядки фильма

(перевернутым справа полево) ',

7) недостаточная контрастность изображения.



Pac. 315.

Поскольку указанные недостатки не преодолены, нужно считать проблему дневного кино еще не решенной полностью. Тем не менее европейская техника в настоящее время этой проблемой не ванимется, считая, что для практических целей имеющиеся нетоды (премиущественно по схеме рис. 313 и 315) деют удовлетворительные результаты. Что же касается кинопроекции при дневном свете в коммерческих аниотептрах, то она в Европе никигда не ставилась.

[•] Этит недиститок отсутствует в схеме рис. 318.

УЗКОПЛЕНОЧНАЯ КИНЕМАТОГРАФИЯ 1

Уэкопленочная интематография имеет значительное распространение за границей.

Количество съемочных и проекционных аппаратов для узкого фильма растет. Можно считать, что в Европе эксплоптируется около 200 тыс. узкопленочных проекторов; кроне того около 40 тыс. съемочных камер инеет распросгранение среди любителей и среди-

работников научно-исследовательских и пных учреждений.

Первой причиной ишрокого разпространения узкой пленки являстся вегорючесть узкого фильма. Еще в 1928 г. на конференции фабрикантов узкой плении в Лондоне было постановлено изготовлять. узкую пленку только вегорючей. Этим самым была обеспечена возможность применять узкую пленку в тех местах, где не имеется квалифицированных спецвалистов (киномехаников) для проектирования фильмов. За границей 16-ми узная пленка разрешена и демонстрированию без каких-либо особых противопожарных приспособлений: в помещениях, не оборудованных специально для квигопроскции, Соответствующие постановления имеются во всех странах мира. Так, например, в Англии в специально изданном «жинематографическом акте» указано, что «разрещение для проектирования узких фильнов межет быть и не взято эт полициейских властей в тех случаях, если упогребляется негорючий фильм». То же самое указывается и в постановлении французского министерстве внутрениях дел и обответствующих министерств других стран.

Следующим достинством узкой пленки инпистся уменьшенный вес последней по сравнению с широкой пленкой. Как извество, для проектирования одного и того же количества кадров — узкой пленки необходимо в 5.5 раза исмыть со весу, чем широкой. Если узкий фильи длиной в 120 и весит вместе с бобилой около 470 г. то 300-м бобина в пленкой 39 им весит около 3,5 кг. Таким образом пормальный полнометражный фильм, имеющий длину пленки 2 400 м, весит. примерно. 28 кг. в то время как такой же фильм, отпеча-

Проблемо уживленичной канематографии подробно рассмотрене загором подной из его предыдущих работ (см. «Узможненовная кинематография», Кинофотомадат, 1936 г.Л. Поэтому в данной главе приводятся линь краткие сведения по данному вопросу; кроме того, описалы накоторые новые минераты, лопинатычные в Европе в последнее время.

танный на узкой пленке,—8 кг. Портативность узкой пленки имеет исключительно большое значение, так как облегчает транспортиров-

ку фильма и упрощает его хранение.

Далее, достоинством узкой пленки является меньшая стоимость последней. В настоящее время обработка і м узкой пленки стоят за границей, примерис, эколо ½ марки; стоимость же фильма вместе с обработкой достигает 1 марки с метра, что, примерно, в два раза дешевле стоимости фильма и обработки метра широкой пленки. Согласно английским источникам, негатив и позитив узкого фильма в 120 м, включая и обработку, обходится в 5 фунтов стерлингов, стоимость 300 м широкой пленки (петатив и позитив, включая обработку), равноценных 120 и узкой пленки, — 18 фунтов стерлингов. Таким образом при узкой пленки, — 18 фунтов стерлингов. Таким образом при узкой пленке мы имеем удещевление почти в четыре раза.

Затем большим преимуществом уэкопленочной кинематографии являются уменьшенные габариты аппаратов для проектирования и съемки. Одновременно в габаритами, естественно, изменяется в вес. Так, например, немой узкопленочный проектор для 16-им пленки весит в среднем около 8 кг, в то время как немой проектор для 36-им пленки — около 20 кг. Звуковой проектор для 16-им пленки имеет вес порядка 28 кг (в среднем) в то время как звуковой проект

тор для 35-им фильма весит около 60 кг.

Такое же положение имеет место и для съемочных камер. Так, съемочный аппарат для 16-мм пленки совершенного чина имеет нес порядка 5 кг, в то время как съсмочный аппарат для 35-мм пленки

весит 16 кг при значительно увеличенных размерих.

Дальнейшим преимуществом узколленочной аппаратуры является уменьшение ее стоимости сравнительно с 35-им иннематографической аппаратурой. Так, немой проектор для 16-им пленки стоит в среднем около 200 руб. золотом, в то время как немой проектор для 35-им пленки обходится в 450 руб. золотом. Звуковой проектор для 16-им пленки оцениваетия в 600 руб. золотом, а звуковой проектор для 35-им пленки — примеряю, оксло 1 200 руб. золотом. Съемочная камера для 35-им пленки стоит около 3 000 руб., в то время как высокого качества 16-им съемочная камера обходится, примерио, в 600 рублей.

Наконец, огромным достовиством узкопленочной кинематографин является просгота работы со съемочной и проежцвочной аппаратурой, которая обеспечивает позможность использования узкой пленог ■ различных условиях без наличии специального киномеха-

ника или оператора.

Обратимся к применению узкой пленки в Европе. Одной из основных областей является любительская кинематография. Любители, занимающиеси чужой» кинемотографией, делятся но дое котегории: на любителей, которые снимают на узкой пленке и проектируют на ней, и на любителей, которые занимаются только проекцией узкого фильми. Первая гурппа в кождым годом все увеличивается в своем числе, и в настоящее время имеется больное количество фильмов, снятых любителями.

Ежегодно происходят международные конкурсы любительских фильнов на уакой пленке, организатором когорых является Франция.

На 2-м Международном конкурсе первый приз получила Франции; особенно же большое количество фильмов было представлено ■ 3-му Международному конкурсу, который состоялся в конце 1933 г. ■ той же Франции. Здесь были представлены фильмы кинолюбителей 17

стран и просмотрено до 10 тыс. и узкой пленки. В результате первую премию получила Япония. Интересно отметить, что на указашном конкурсе были представлены фильмы на 8-им, 9,5-ми и 16-им пленках. При этои на каждом формате имелясь фильмы не только документальные, но также кудожественные, сиятые по специально

паписанным сценариям.

Кинолюбители за границей объединены в специальные клубы, которых особенно много во Франции. Так, например, во Франции имеются клубы: «Общество любителей жино», «Синаматклуб», «Киноскция французского фотографического общества» и т. д. Все они, в свою очередь, объединены Французской федерацией клубов кинолюбителей. Каждый клуб имеет специальный устав и обслуживает кинолюбителей, в частности, производит еженедельный просмогр узких фильмов, дает технические консультации по съемнам и т. д. Для кинолюбителей организуются также курсы от 1 до 6 месяцез специально для обучения любительской кинематографии. В Германии имеется специальное объединение кинолюбителей при терманском кинотехническом обществе. Такие же объединения любителей существуют в других странах. Издаются специальные журналы любительской кинематографии, кик, например, «Сіпеаят» во Франции, «Filmtechnik» в Германии и др.

Вторей областью применения уэкого фильма является школа. Здесь узкопленочное ниво используется прежде всего иля проекции уэкого фильма, что представляет особению большой интерес, так как проекционный адпарат может эксплоатироваться в классе, не гребуя специального проекционного зала, и обслуживание проектора выполнике пкольниками. За последнее время количество проекционных установок в изколах за гравицей непрерывно растет, и большах часть именшихся проектов для 35-им пленки заменяется проекторами для 16-ми пленки. К изколам, конечно, следует отнести выжшие учебные заведения, где широко применяется метод кинематографического показа при прозедении лекций и лабораторных защитий. В изколах же распространена съемка узких 16-ми фильмов, которая выполняется как в различных забораториях, так и на натуре, явщи-

мер, во время экскурсий.

Для проведения ряда съемом научно-исследовательского характера используется «пециально сконструированная аппаратура для уакой пленки.

Далес областью применения узкопленочной кинематографии являются различные клубы. Так, например, большинство клубов франции оборудовано узкопленочными проекторами, проектирующим узкий фильи преимущественно технического характера.

Узкопленочное кино широко распространено на границей, на фабриках и заподех для демокстрации фильмов инструктивно-производственного характера в цехах фабрик, а также применяется в вр-

иник разных стран для учебных целей.

Кроме того, за границей узкая пленка используется и для целей рекламы. Небольшая величина такого рекламного проектора со специальным экраном (размером 27 × 37 см) и зашищающие от света стенки позволяют проектировать узкай фильи даже днем. Алпараты устанавливаются в окнах магазинов и в визринах.

Наконец, даже церковь за границей использует узкопленочное кино на службе религии. Во Франции, например, иногие священники

применяют показ фильмов в религиозных целях.

Пужно отметить, что для любителей за границей созданы большие позможности, так как каждый любитель, загнавший пленку, может по почте переслать ее в одну из фири, обрабатывающих узкую пленку, и получить готовую обращенную копию или отпечатанный позитив. Широко используется также так называемая кольцезая почта, заключающаяся в тои, что узкий фильм прокатывается в различных местностях и пересылается почтой от одного потребителя к другому, следовательно, не возвращается к хозянну фильма после каждого проката. Это обеспечивает заранее составленным и установленным мяршрутом посылки фильма и дает значительный выигрыш в транспортных затратах.

Особо следует остановиться на вопросах проектирования узких фильмов в нормальных кинотентрих. За границей в течение последних лет было пронедено достаточное количество экспериментов, по-казавших полную позможность такого проектирования. Ряд клубов Франции оборудован узкопленочными проекторами в источником света в виде дутовой лампы для проекции узких фильмов на экран

шириной 3,5 — 4 мм.

Но все эти области применения уэкопленочной ющематографии должны будут в ближайшее время быть несомненно оттеснены на задний план благодаря широко распростравнемой за границей тенденции к использованию узклишеночной просиции дли передвижных кино-

установок.

В связи с большими успехами, именними место в области конструировании аппаратуры и печати звуковых узких фильмоз, оказалось возможным получить высоконачественную звуковую проекцию на экране в 3—4 м ширяной при проектироваеми узкого фильма с помощью узкопленочных звуковых проекторов. Если сравнить состояние звукового кино на 16-ми пленке с состоянием звукового кино на 35-ми пленке в соответствующие стадии развития, то следует отметить, что 16-ми звуковая пленка намного опередила развитие 35-ми звуковой пленки. В 1928/29 г., когда 35-ми звуковая пленка имела столько лет своего существования, сколько 16-ми звуковая пленка имеет сейчас, качество звуковой проекции 35-ми пленки в то время уступало качеству проекции, которое мы наблюдаем уже сей-

нас на 16-мм знуковой пленке.

Если учесть, что все уэкопленочного звукового приектора составляет в среднем около 28 кг, а программа из двух полнометражных фильмов будет весить около 8 кг, то общий вес, необходимый для фанспортировки, составит около 36 кг протия, прамерно, 60 — + 56 == 116 кг, необходимых для соответствующей программы 35-мм фильма. Эта огромная разница в весе, а также относительная дешевизна узкого фильма при совершенно чдентичном в общем качестве передвижного звукового просктора 35-им и 16-им проекционного аппарата привели к тому, что, начиная с 1934 г., загравицей доявилась тенденции полностью перевести всю нетентральную область кинематографического проектирования на узкопленочную проекцию. По этому пути идет сейчас франция, где огромным распространсинем пользуются уакопленочные проекторы «Патэ-Натан» (на 17,5-мм плетисе), а также «Дебри». По этому же пути идут и Германия и другие страны.

Основным затруднением, которое существует на этом пути, является отсутствие узких фильмов. Дело в том, что оказалось недостаточным освоить производство узкопленочных звуковых проекторов, которые выпускаются сейчас за границей в достаточно большом количестве в многими фирмами, но явилось необходимость в вечати ужих звуковых копий. Эта последняя необходимость отпадает при проектировании на 35-им пленке, так как дюбая передвижка может использовать имеющуюся уже готовую копию, отпечатонную всегда из 35-им пленке. В общем здесь повторилось то же, что имело место с 16-им немым фильмом, который вначале также не волучил достаточного распросгранания вследствие отсутствия необходимого чоличестих узких копий. В течение короткого времени за границей коли-



Pac. 310.

чество исмых узких колий выросло до нескольких десятков тысяч экземпляров, причем такие фирмы, как «Агфа», «Кодак», «Пата» и др., имеют специальные фильмотеки, дающие за изпестную сумму фильмы напрокат.

Получение 16-жи звуковой поэнтивной копин сопряжено несомненно большими трудвостями, чем каготовление 16-мя вемого фильма. Поэтону распространение 16-жи звуковых проекторов было лимитировано отсутствием звуковых копий. Однако указавные пренмущества узволдевочной кинематографии ставили в здесь приступить к выпуску достаточного количества звуковых узковленочных фильмов. Как пример, характеризующий зависимость между распространением увкопленочных проекторов и наличием абуковых копий па узкой пленке, можно привести Англаю, где изготовление про-

екторов осуществлено в массовом масштабе фирмой «Бритиш Гомой». Эта фирма продала больщое количество звуковых проекторов своей конструкции, причем продажа этих проекторов последовала лишь в самое последовала лишь в самое последисе время, так как до 1934 г. узкопленочных звуковых фильмов у «Бритиш Гомои» для проекции не имелось. В настоящее же время «Бритию Гомои» имеет значительное количество ввуковых фильмов на узкой пленке.

В деле развития узкопленочного кано в Европе большую роль сыграли узовершенствование и выпуск весьми простой, надежной, легкой в удобной аппературы для целей съемки, проекции и печати узких фильмов.

В области съемочной аппаратуры эпишем лишь последние ка-

меры «Цевсс-Икон» и «Сименса».

На рис. 317—320 представлена последняя камера «Цейсс-Икон», выпущенная под названием «Мовикон». Эта камера явллется усовершенствозанной моделью «Кинамо-10» и представляет сибой одну из совершенией пих моделей узкопленочных камер. Вес камеры составлиет около 2,6 кг, при размерах 20 × 17 × 7 см. Камера снабжена рядом приспособлений, в частности набором объективов, фильтрамя для цветных съемок и т. п. Опа варяжается кассетами емкостью на 30 м и, как то будет видно из краткого описания, не уступает хрошквальным съемочным камерам для 35-мм пасики.

На рис. 316—319, поображающих камеру «Мозикон», цифрами 1 и 8 обозначены полуавтоматические выключатели, обеспечивающие остановку механизма при обрыве вля окончании плевки; 2 — квс-



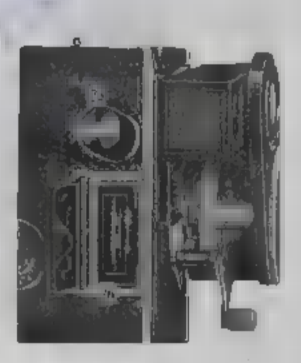
Pat. 317.

сеты на 15 в 30 и; 3 — место для образования петзи пленки, что гарангорует от недостатков зарядки 4 и 7 — соответственно подающий в приемный зубчатые барабаны; 5 — автоматически открывающийся фильмовой канал; 6 — объектия в оправе; 9 — щель для установки лупы, позноляющей в поиощью привмы (включаемой и выключаемой кнопкой) определять качество фокуспровки непосредственно на пленке; 10 — замок дверцы; 11 — сигнальное приспособление для съемов симого любителя (так же как и у «Кинамо» S — 10); 12 — универсальный вилир для различных объективов с автоматический исправлением параличка, причем в визирной трубке можно наблючать пкалу, показывающую, сколько метров пленки еще может протянуть пружина; 13 — дальномер, связаяный с объектином; 14 — объектив, обычно «Сонар», со светосклой 1:1,4 и фокусным расстоянием 2,5 см; 15 — рычае для установки дальномера и приспостоянием 2,5 см; 15 — рычае для установки дальномера и приспостоянием 2,5 см; 15 — рычае для установки дальномера и приспостоянием 2,5 см; 15 — рычае для установки дальномера и приспостоянием 2,5 см; 15 — рычае для установки дальномера и приспостоянием 2,5 см; 15 — рычае для установки дальномера и приспостоянием 2,5 см; 15 — рычае для установки дальномера и приспостоянием 2,5 см; 15 — рычае для установки дальномера и приспостоянием 2,5 см; 15 — рычае для установки дальномера и приспостоянием 2,5 см; 15 — рычае для установки дальномера и приспостоянием 2,5 см; 15 — рычае для установки дальномера и приспостоянием 2,5 см; 15 — рычае для установки дальномера и приспостоянием 2,5 см; 15 — рычае для установки дальномера и приспостоянием 2,5 см; 15 — рычае для установки дальномера и приспостоянием 2,5 см; 15 — рычае для установки дальномера и приспостоянием 2,5 см; 15 — рычае для установки дальномера и приспостоянием 2,5 см; 15 — рычае для установки дальномера и приспостоянием 2,5 см; 15 — разменен 2,5 см; 15 — размен

собления для исправления паравлянся; 16— угловой видоискатель, позволяющий видеть сбоку синивемый в кадре предмет; 17— гчетчик метров для учета пленки, намотанной на приемную кассету; 18— рычаг для завода пружины; 19— счетчик всего засиятого фильма; 20—кногиз мультиплинатора, позволяющая при нажатии снимать отдельные кадры; 21—указатель включения приспособления для съемки оператора (с помощью сигнального устройства 11); 22— кногиз для установки различной скорости съемки—12, 16, 24 или 64 кадра в секунду; 23— ось обтюратора; 24— пусковая кногиз; 25—кногиз для включения и инилючения линзы при непосредственной наводке на пленку; 26— регулятор шели обтюратора, длющий возможность регулировать выдержку от 1/гг до 1/1000 сек,



PRC. 318.



Pac. 319.

На рис. 320 и 321 показана последняя камера «Сименса», выпущевная под названием «Квиокамера-D». На рис. 320 и 321 1 — обозначает кнопку, перестановка которой позволяет наменение скорости съемки от 8 до 64 кадров в секунду; 2 — кнопка для мультипликационной (по отдельным жадрам) съемки; 3 — счетчих метроя; 4 — ручка для завода пружины; 5 — визир; 6 — кнопка для установки выдержкой.

Аппарат снабжается револьверной головкой в 3 объективами и

кассетани на 15 м, позноляющими зарядку на свету.

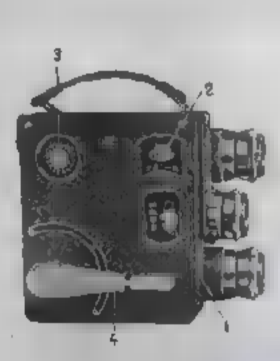
области проекционной узкопленочной випарятуры надо отметить тенденцию к прекращению выпуска пемых проекторов и к замене их звуковыми. Основным механизмом для протигназния пленки является попрежиему грейфер. На рис. 322 показан общий вид известного европейского звукового узкопленочного проектора

«Сопор 16» фирмы А. Дебри 1. Апларат выпускается в настоящее время с лимпой в 750 ватт и имеет бобины на 500 м пленки.

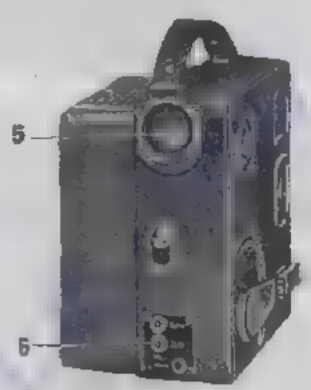
Грейферный механизи использован также в новом проекторе «Эмихен», в котором применены гладкие барабаны, ачалогично кон-

струкции того же алпарата для 35-им пленки.

Пальцевый механизи для протягивания пленки получил применение в проекторе «Сименса». Рис. 323 изображает звуковой проектор Сименса с лампой 200 ватт, 50 вольт, обеспечивающей полезный световой погох экрапа в 130 люменов. Усилитель находится в вижней проектора, скорость проекции может регулироваться от 12 до 28 кадров.



Pec. 320.



Pac. 321.

Вес и размеры отдельных частей проектора в его последней конструкции (июнь 1935) видны из следующей таблицы.

Табляца 42

	Висота	Ширяна	Дание	Bec n	
		401			
Узкопленолный проектор с усили-	53 43	32 18	51 42	23 12	
Проектор	10	32	32	ii	
ранкатакоритель в постолявания	24	12	7	2,6	
Электродивымический грамкогово- ритель громпоговорителю :	30 20	30	22	7,0 2,4	

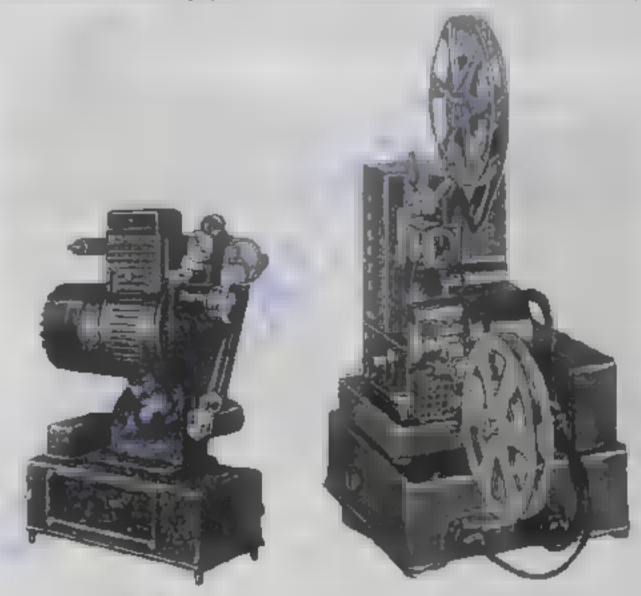
² Св. подробнее В. М. Голдовский, Ужовленочная кинематография, 1936 г.

Применение мальтийского креста для целей транспортировки пленки в узкопленочных проекторах усложивется тем, что при мальтийском кресте с 4 прорезами приходится использовать 4-зубцовый барабан мальтийского креста. При этом пленка подвергается вследствие большого изгиба и недостаточного числа захватываемых перфораций увеляченному извосу.

Если же применить 3-аубцовый барабан, то нужен и 8-конечный мальтийский крест, при котором увеличивается время продергивания пленки, в следовательно, уменьшается использование светового по-

тока лемны.

Устранение этого педостатка оказалось возможным в связи с патентом № 765597 фирмы «МИП» во Франции (от 12 июня 1934 г.).



Pac. 322.

Pag. 323.

Согласно этому патенту в проекторе используется обычный четыреклопастный мальтийский крест, на оси которого находится зубчатос колесо I, сцепляющееся с колесом 2, имеющим в 2 раза больщее, чем колесо I, число зубыев. На оси колеса 2 находится восьмизубщеный барабан H для узкой планки (чис. 324).

При повороте нальтийского креста на ¼ оборота уакая плен-

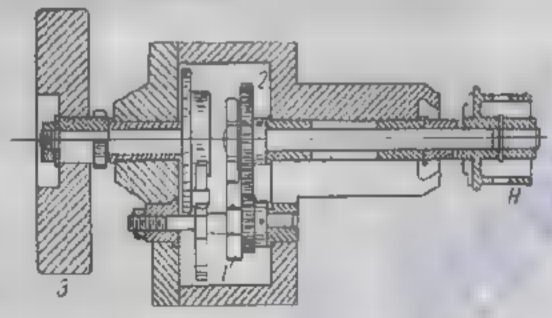
ка, ведомая барабаном Н, сдвигается на один кидр.

Для то то чтобы устранить качание пленки в кадровом окие, связавное в наличем зубчатой системы 1, 2, на оси зубчатого колеса 2 установлен восьмигранних Q (рис. 325), на грави которого нажимает пуансов в с помощью пружины S, обеспечивающий устойчивость установки барабана H.

На рис. 326 показав новый проектор фирмы «МИП», основанный

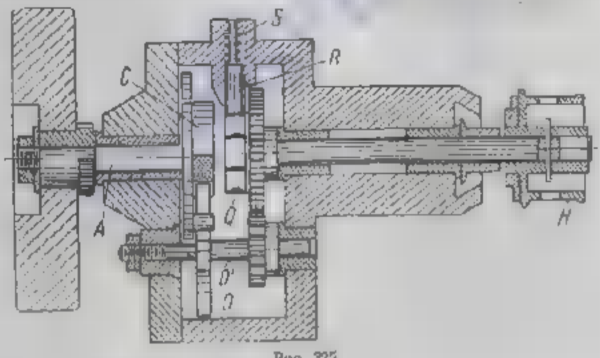
жа описанном принципе.

Значительный интерес представляет звуковой уэкопленочный проектор фирмы «Радио-Синема» (R. C.), являющийся аппаратом с непрерывным движением пленки. Он принадлежит к типу проекторов, осуществляющих оптическое выравнивание изображений с помощью одного колеблющегося зеркала.



Pec 324.

Принции устройства заключается в следующем. Пусть (рис. 327) фильм двигается с помощью зубчатого барабана, причем центральная часть кадра занимает последовательные положения 1, 2, 3. В этом случае объектия дал бы смазанное изображение кадра, перемещаю-



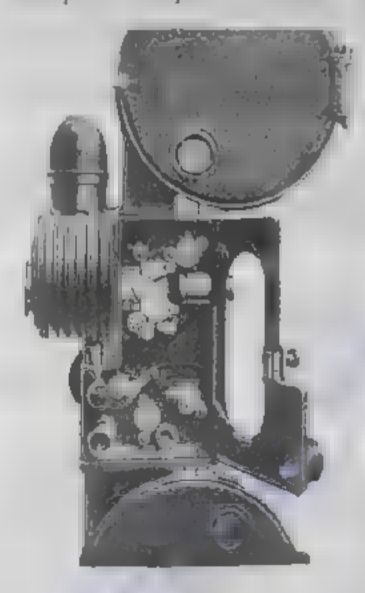
Pec. 32%.

щесся по экрану снизу вверх. Для остановки картины на экране можно применить перемещающееся леркало, которое последовательно занимает положения 11. 21. 31, соответственно положениям 1, 2, 3 центра кадра. Для обеспечения правильного выравнивания необходимо соблюдать гочность в перемещении зерказа, которое после проекции одного кадра возвращается в первоначальное положение и затем

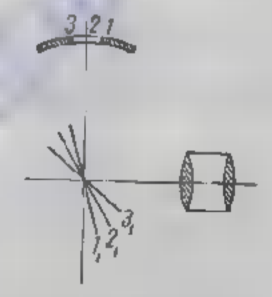
снова поэторяет свое движение. Для получения резкого изображения кадра на экране необходимо применить изогнутую рамку, так как при плоской рамке в откловении зеркаля от среднего положения

плоскость изображения не гов-

Колебания зеркала, естественю, должны совершаться со скоростью продвижения пленки, г. е. иметь 16 отклонений в секунду при немом и 24 сри звуковом фильме. Это принодит в механическим трудностям изготорления вулачка для создания колеблющейся системы веркала ввиду значи-



Pag. 325.



Рис, 327.

тельных ускорений, вмеющих место при продвижении зеркала, и быстрого возврата его после проведения предыдущего кадра.

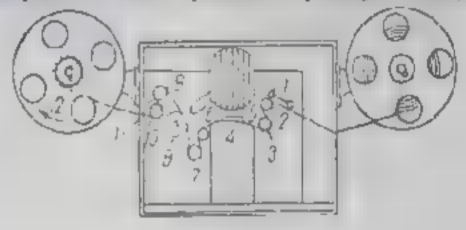
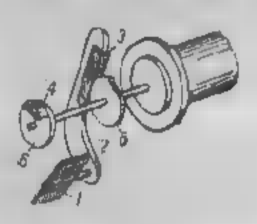


Рис. 328.

Ход иленки в аппарате «RC-16» показан во рис. 328. Пленко с бобины сматывается тронспортирующим барабаном 3, проходя предварительно через ролих 2, к которому ярижимается ролик 1. Затем пленка облегает кадровую взогнутую рамку 4, проходит глад-

кие холостые ролика 6 и 7, попадает на авуковую рамку, устроенную в кожухе фотоэлемента 8, и через холостой ролик 9 протягивается зубчатым барабаном 10 на бобину 12, которая связана фрикционным устройством с междинамом аппарата.



Ряс. 339.

Источник света, служащий для проекции, ломещается в кожухе. Та же лампа в помощью оптяческой системы освещает звуковую фонограмму и фотоэлемент 8.

Оптическое выравнивание достигается особым мехацизмом, схема которого изображена на рис. 329. Колеблющееся веркало 7 укреплено на оси рычага 2, который своей наклидкой 3 в помощью пружины прижимается и кулачку 5. Кулачок б помещен на общей оси с обтюратором 6, крыло которого прекращает доступ света на экран при возврате колеблющегоси веркала.

Вследствие наличия обтюратора (который на одну пятую часть периода продвижения пленки закрывает свет, падающий на экран) денный проектор не может быть причислен к иднальным проекто-

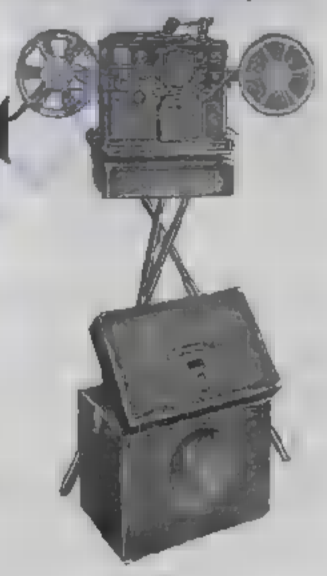
рам Олтического выраннивания. Кроме того, дополнительная потеря света происходит за счет необходамости одновременной засветки

двух кадров.

Несмотря на значительные потери света, аппарат дает достаточную освещенность на экране шириной в 2,5 ж. Проекционная лампа имеет мощность 300 ватт при 25 нольтах. Аппарат служит как для ввуковой проекции, так и для граммофонного воспроизведения. Он помещен в двух чемоданах, причем проектор в чемодане имеет размеры 45×40×18 см в вес около 14 кг, а усилитель в громкоговорителем помещен в другой чемодан весом около 12 кг при размерах 45×38×20 см (рис. 330).

Описанный проектор дает эвучание хорошего качества для аудитории до 200 человек, причен мощность громкоговорителя около 5 ватт, а усилителя—до 20 ватт.

Соглясно данным фирмы, япларат за счет отсутствия прерывистого движения плеяки обеспечивает удлинение срака службы последней в 4—5 раз.



Pac. 330.

Что касается копировальной аппаратуры, то в последяее время окончательно перешли на копировку узких фильмов в широких в специальных оптических оппоратах. В последних применяется специ-

альная анаморфотная оптика, которая уменьшает изоблажение 35-мм фонограммы по толщине в 2,5 раза, а по длине в 1,25 раза.

Недостатками этой системы язляются схожность, дероговизная педостаточная реакссть уменьшенных язображений. Для небсжання анаморфотной оптики ичж. Далотель (фирма «Эшлер») предло-

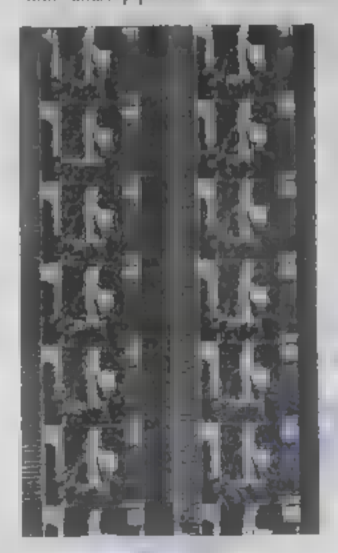


Рис. 331.



Рис. 332.

жид уменьщать фонограмму 35-ми пленки в 2,5 раза как по ширине, так и по дание, в помощью обычной оптики, но сдванвать полученную фонограмму на узкой пленке. В результате, как го видно из рис. 331 и 332 (для случаев интенсивной и поперечной фонограммы), получаются исобходимые размеры узкой фонограммы. Следует отметить, что в области печати узких фильмов (так же как и для 35-мм пленок) рациональных считается печатать раздельно воук и изображение.

Кроме указанных основных анавратов для узкой пленки в свропейской практике применяется всевозможная осномогательная аппаратура. Показателем большого развитая узкопленочной анаритуры является наличне даже таких аппаратов, как звукомозтажные столы для узкой пленки

ЕВРОПЕЙСКИЕ КИНОСТАНДАРТЫ

Стандартизации в Европе придается большое значение, котя чаето многие фирмы, работающие в сбласти кинеметографии, не вы-

полняют указанных в стандартах предложений 1.

Так как исходные данные кивематографической стандартизации основываются на размерах кипопленки, и наиболее мошным производителем пленки в Европе является Германия, то германских киностандарты (DIN—Kin) повучили в европейских странах преимущественное распространские?

Германские стандарты для 35-мм пленки почти не отличаются от американских и касаются размеров пленки негативной позитивной, кадрового окна, размеров зауковой дорожим и зубчатых барабанов для транспортировки пленки в разных киноаппаратах. На рис. 333—342 призедены серманские стандарты для 35-мм пленки.

Заметим, что на Международном фотографическом конгрессе, имевшем место в инже 1935 г. в Париже, Сыло решено в целях унификации размеров 35-им пленки отменить негативную перфорацию в заменить ее поэнтивной для всех вядов пленки.

Основанием дви этого выбора живлось то обстоятельство, что позитивная перфорация обеспечивает большую точность стояния ка-

дра.

Согласно международному соглашению, с 1 января 1936 г. кино пленочные фирмы должны выпускать пленку с позитивной перфорацией, а все съемочные камеры будут приспосабливаться для позитивной пленки. Это приспособление касается изменения размеров зубщов барабанов, так как пысота перфорации у позитивной пленки составляет 2 им против 1,85 для негативной изденки; особенное внимание должно быть обращено на переделку зубщов грейфера и контререфера, так как современные размеры их при пальчии позитивной перфорации не обеспечат точного стояния пленки в кадрозом опис.

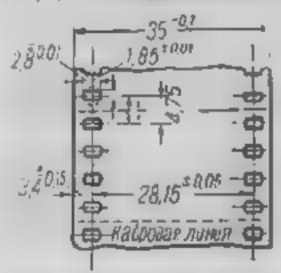
 Из европейских стран лишь Англия придерживается американових стинпотов.

Так, например, фирма «Радио-Свиска» в отгология закой пленки использует имериканские стандарты, отличные от епропейских.

^р Подробнее в стандартах см. надожие завода «Кимал» «Каностандарты» под ред. Снежко-Блоцкого и Толизчева.

DIN-KIL B (Watmen LIN-Kin II

Региеры 4 мм) 33-ам пера) слачиного поста



 Наимовинай долует екешение противостениюх друг аругу перформана 0,03 ав-

1. Максиманный эторси на всоку (Обща-гов опоформания (160 х 4,15) — 4°5 + 1 мм.

Размеры относотся в оделье тогнас ме погае перформрования.

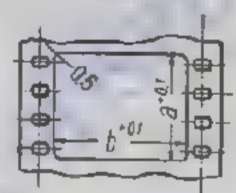
4. Усимание напроцельноствой высаки ис-должно превышать 1 %, как сущее в слобскию полосителном состениям в течение 240 часов. температуре 40 — ГС, высколеть тогаухь от 50 до 50%, и смене возгута 1—2 разы и чис. 5. Макенициями такомы плиния 0,175 ми.

Fac. 333.

ENTIN-ACIDA 1A

Jestum DIN-Ris 7

Розлеры (в жа) выбронно опис 65-ам челова филас

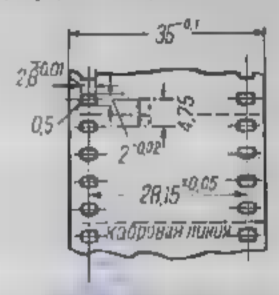


окен ден аппаратов окен ден аппаратов	ø			
Прочимонных	17,54-0,1	23 <u>,5 (</u> -0,1		
Съоночения	13 9,1	24 0,1		

Рис. 335.

DIN-Kin 9 nsanen DIN-Kin 2

Развери (с ма) 3)-их сирой погитирний планиц



(. Направлите допуск смещение прогадо-стоиция другу перформия 0,45 дм. 1. Максиманный конуль на динау 130 дм-гов перформий (100 ж 1,75 — 175 — 1 мм. 1. Размеры относнием к пленке готляс жа

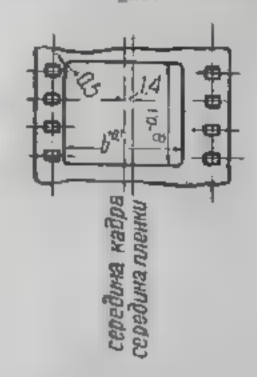
1. Разверы относител и пленке готносии после герфорирования.

4. Устанияе читропилирований пленки перевышать 1 ¹⁰ при сушта испободно подвижению состоения и телема 240 чисов, чинературе 40 ± 1°C, вашиносте виздухи от 50 до 55% и смете воздухи 1—6 разв в чис.

Pag. 334.

DM—Kin ■

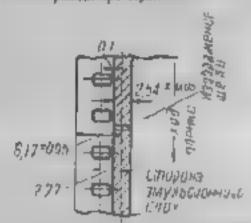
Размуні (в мні) видуодній піна 85-мм заучоскій Шальна



Разнеры какроопго окиз алт эдпараты		•				
Провежнония	17,5-[-0,1 18,5 [-0,1	21,54-0,1 284-0,1				
Компровенных	19,5+0,1	12,5 0,1				

Pac. 335.

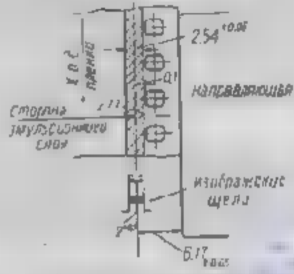
Ризмеры (т. ма) внуковой биримина Фля 33-или фильма пра пристависи



1. Свороста проекция 24 март в селувау. 2. Операвиния февограми. относительно капра 19 матров. 0 Отсутствующие размеры вы. DIN Kin S.

Per. 337. j.

Рискеры во жана вереста горизски или За-или Printing type argumengereattiferen.

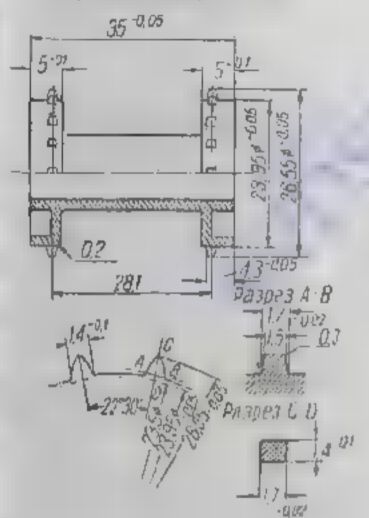


1. Скорость провицуя '1 мадра в секулах.
2. Операжение фонстранные относывально мадра 16 мадра».
3. Отсутствующие такиера св. (21%—16й 9.

Pac. 338.

Dire-10

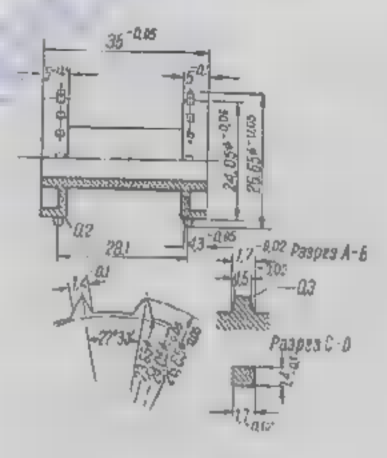
Раммера (в эгл) IX-зубыт перинепоранурующих опресентов отм проектория 35-им илента



Pnc. 339,

DIN-Ktn IF QUARMER DEN-KIN 5

Религра (в им) 16-губес герппентурнинуровали берийнин йла науформусынгых с'емочнех, концефектика и памеринельные петарацие 35-им стеки

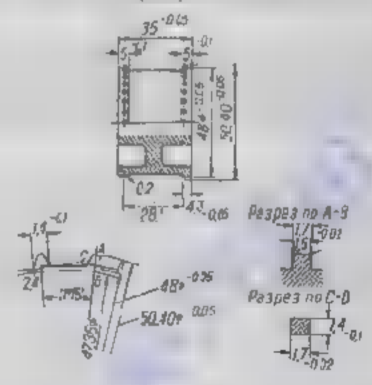


PHG 310

Наконец, тем же международным соглашскием предуснотрено, что с 1 января 1937 г. выпускаемая фабриками пленка и съемочная аппаратура делжны соответствовать позитивной перфорации, так что с этого времени стандарт DIN—Кіп 8 отмежяется.

DIN-Kin 10 manus DIN 100-4)

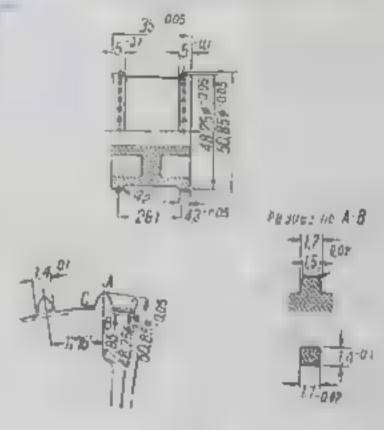
Развери (в изи) Ко-прине принежульно учения (веробанов для проситерия 36 или плечия



Pag. 341.

DIN - Kin 18 (amount CIN - Kin 6)

Риспера (в мм) 30-мбах происпоратрунира баработо для паррозация нах, в'ентика, выперацияния и изверительно интерива 35-ме пления



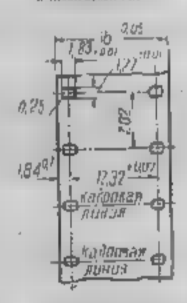
Pnc. 342.

На рис. 342—349 праведены соответствующие размеры пленки, звуковой дорожки, кадровых окон, зубчатых барабонов для 16-мм пленки, соглесно германским стандартам.

D1N-K)n 10)

DIN 30n 108

Ридиеры се мы 16-ам сырай национений IN HORSESTANDARD PARKETS



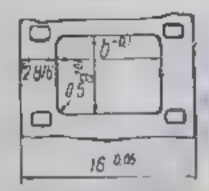
1. Размеры отврежен к плотка вспокредтренио после перфорпрования. 7. Прирона описатато вликта в просаца-

овима изпаратал 10,1-0,05 жж.

Рис. 343.

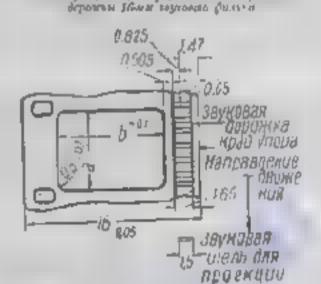
DDI-Kis 102

Гозваји (в им) кодровото икао 10-им велого fraction



Реаноры кларенего окия виперагов					
Ilporationes	7,01 (-0,1	9,66+0.1			
Съемачных	7,47 ±0.1	10,414-0,1			

PHC. 344.



Полисун (в мм) чадровач осно и заравний

1. При съеще эмульсковий сторова плен-ко объещем в объещену.

2. Знужнява дережна насрянтся, везя тисьthate of agreement c seeds clobered.

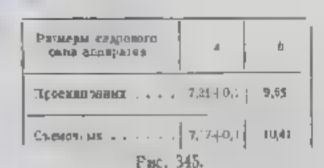
3. При проека и сорятичной плешав смуль-Своивых столент сорошена в источных света.

при обращений таких: - к обтежных.

4 Наукская дерожен в обокт стучнит ча-колити, если спотреть от источники сапта, с привы породы, пои стемим вверх вотью в позернутом в сбратиую стерину запре.

5. Скорости врозвименци для врукогой пления 24 кадра в сегуюту.

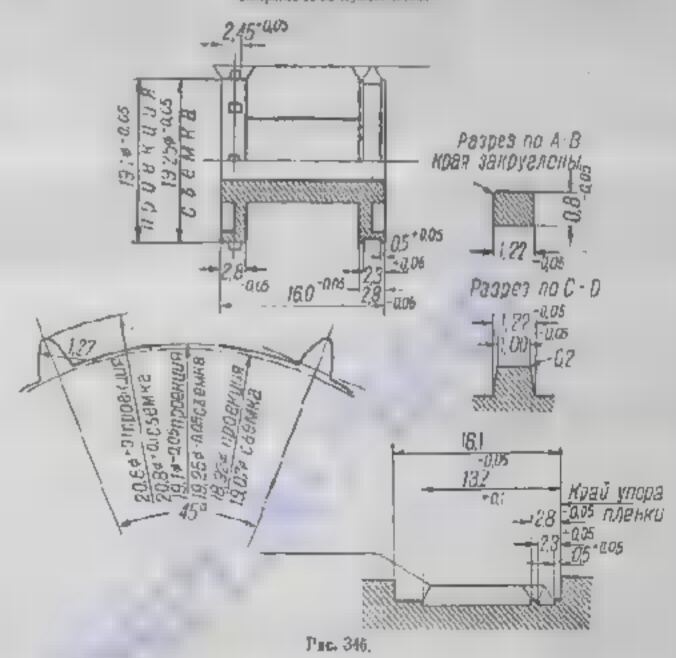
б. Отережение фонотравия отнесительно искра Т вадрив.



В отношения расположения фонограммы узкой эленки свропейокий и ямериканский стандарты отличаются друг от друга.

Американские узкие фильмы (звуковые) печатаются таким образом, что при завиадке пленки з проектор эмульсионная сторона обращена к объективу и звуковая дорожка располагается глева (если смотреть от источника снета на пленку).

Расмуры (п. и.в.) 5-гурых поравличения поравения и фильмония полам для прозоциямия и п'еночных винерально 15-и пункция полим



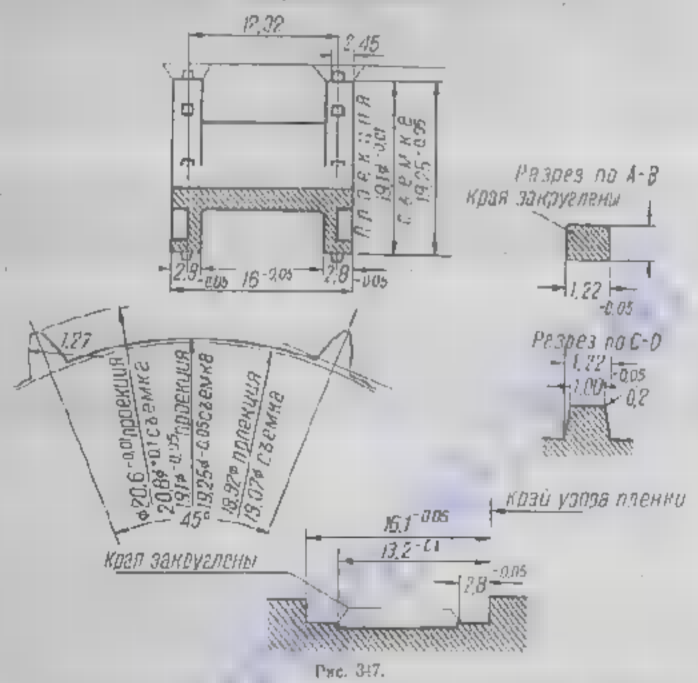
■ евролейских странах принято обычное расположение фильма в проекторе — змульсией к источнику света, причем звуковая дорожка располагается по правую сторону (если смотреть от источника света). Следовательно, если рессматривать вмеринанский и европей свий звуковые узкие фильмы, то они будут отличаться лишь тем, что изображение и налинси у них взаимно обратно налечатаны при оди-

наковои расположении звуковых дорожек.

Если отпечатанный по вмеряканскому стандарту звуковой 16-мм фильм проектировать в европейском проекторе с пормальной для него закладкой пленки, то проекция оважется возможной. При этом изображения на экране будут «товернутыми» в человек, идущий в действительности, изпример, слена направо, станет дзигаться в обратном направлении, а надлиси будут проектироваться повернутыми. Легко видеть, что при такой проекции эрительный эффект при рассматривании изображений пострадает, надлиси же придется повернуть. Последнее может быть достигнуто специальными поворачивающими презмами, введимыми на пути лучей, идущих в объектив проектора в момент троектирования надлисей.

Для устранения развищы в свропейском и американском стандартах в отношении расположения звуковой дорожии на конференции

Размери (в мм) В зубых приневоровружения барабония и бильности ченали на присправные и семпинах инверграции.



в Стреве 24 июня 1934 г. (проводимой под руководством Международного института кинематографии: п Риме) были выиссены соответствующие постановления, сводящиеся к установлению единого европейского стандартя.

Однако это постановление не было учтено америказцами, и вопрос о стандартах 16-ми пленки был снова подверонут обсуждению ва

Всемириюм фотографическом вонгрессе 1925 г.

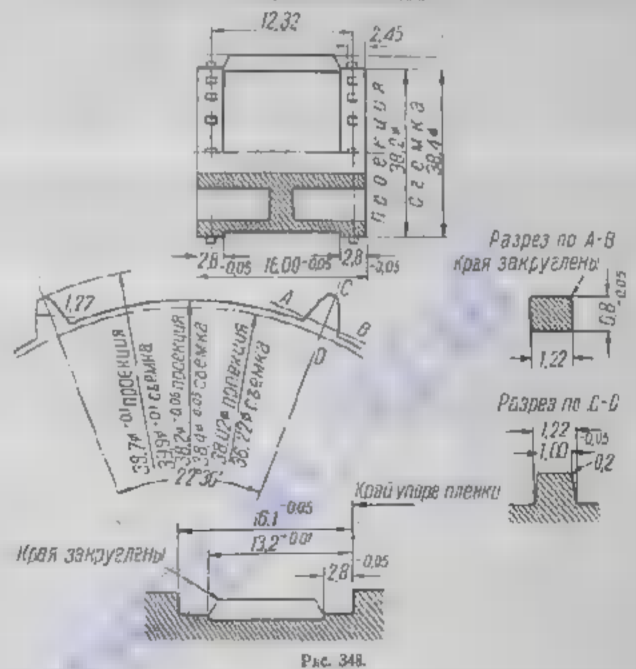
В результате продолжительных превий делегаты конгресса не пришли к соглашению, ограничившись следующими решениями, которые мы цитируем согласно резолюции киненатографической секции конгресса. «Звуковая иленка 16-мм.

Сдвиг фоногряммы в отношении кадра.

Сдвиг должен составлень 26 кадров. Существующие стандарты, равные соответственно 25^{2} в 27^{8} кадрам, делжны быть присвособлены к стандарту 26 кадров.

¹ В которых от Советского союза выступал автор этой кинги.

Американский стандарт.
 Боропейский стандарт.



2. Положение эмульсконной стороны пленки в проекторах

 в) Пленка, полученияя путем обращения, — эмульсконной стороной к объективу.

б) Поэнтивная пленка 16 мм, полученная путем контактной пе-

чати в 16-ми вегатива, — эмульсионной стороной к ламие.

в) Лозитивная 16-мм пленка, полученная путем оптического уменьшения в 35 мм пленки. эмульсновной стороной к лампе наи

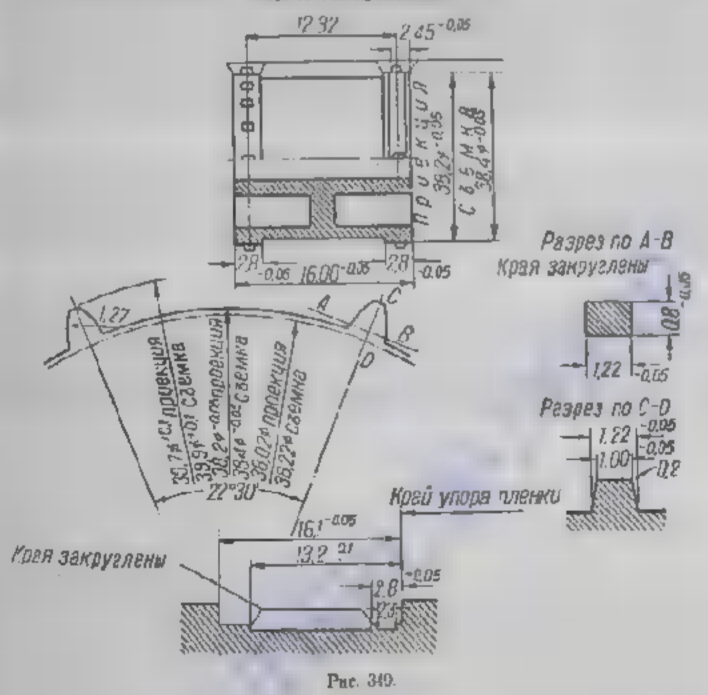
в объективу, по желанию.

г) Для общего применения всех авуковых пленок в 16 мм, независнию от того, получены ли они путем обращения, оптического уменьшения или лугем контакта, а также в цветных пленок рекомендуется, чтобы оптическая зауковая система была сивбжена приспособлением для наводки вы фокус в зависимости от того, накодится ли эмульскя в одной стороны или с другой.

3. Несмотря на все попытки притти к соглашению, в короткий период времени, которым располятия Конгресс, решить вопрос о место положении звуковой дорожки в 16-мм плене не оказа-

лось возножени.

Роздеры (в міс) 18-губах преветориноринция бирибинов и физ. неного чалала фля проекцияных и с'являчий поступнов (б-як терезова писков



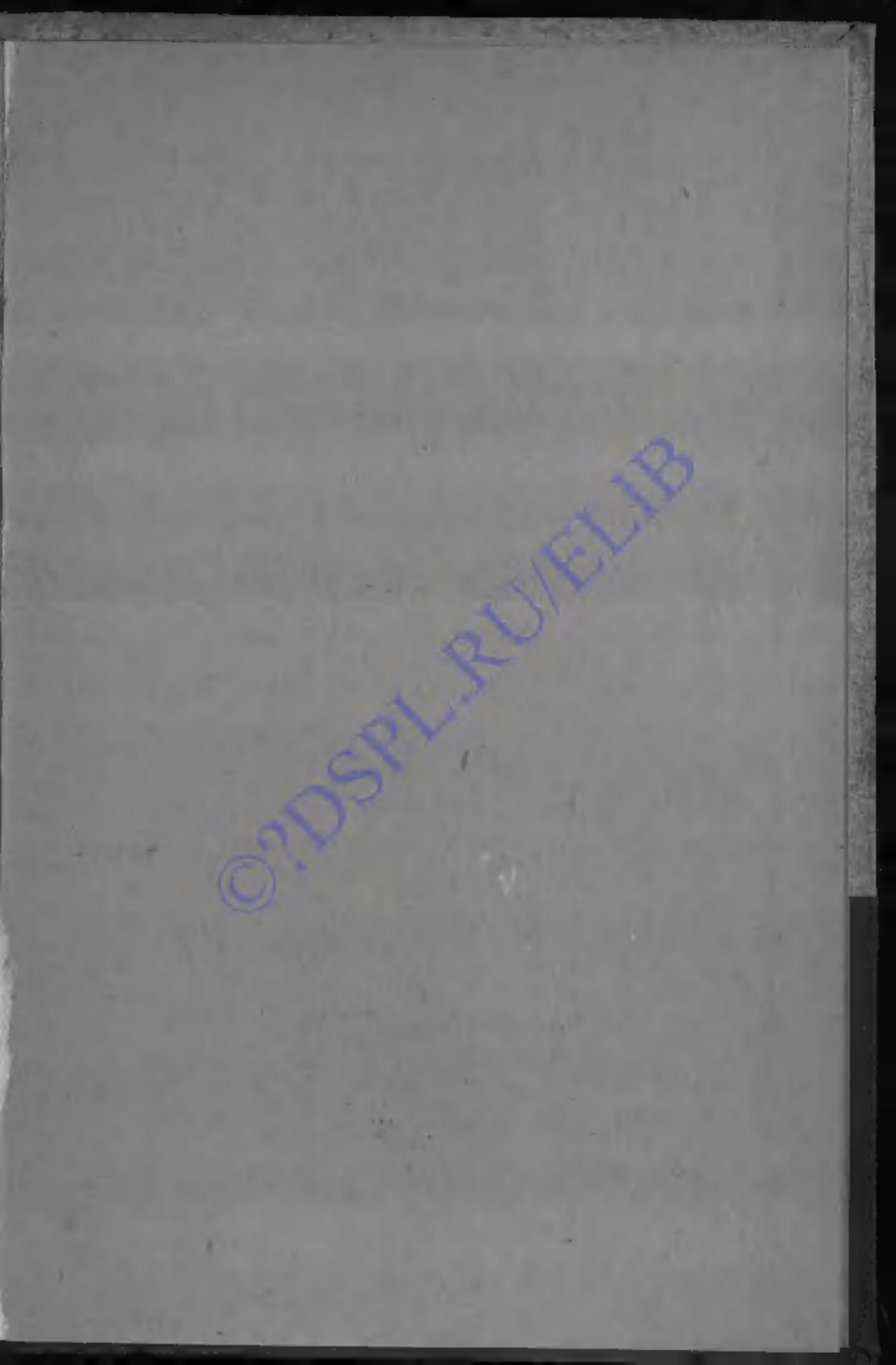
После продолжительных обсуждений принято было следующее решение. Делегаты европейских наций, присутствовавшие на Конгрессе научной и прикладной фотографии, приняли и заключению, что для них вваяется обсолютно необходимым установить между собой постоящую связь, которая даст им возможность проверять в согласовывать сного гочку зрения по всем вопросам, относящимся и технике или стандартизациям, и решили поэтому обратиться и Надиональным объединениям, в которым они причостны, с пожеланием как можно скорее создать Европейский комитет общей техники кинематографии! Кроме размеров в 35 мм и 16 мм в Европе, преимущественно во франции, имеет применение пленка шириной в 9,6 в 17,5 мм.

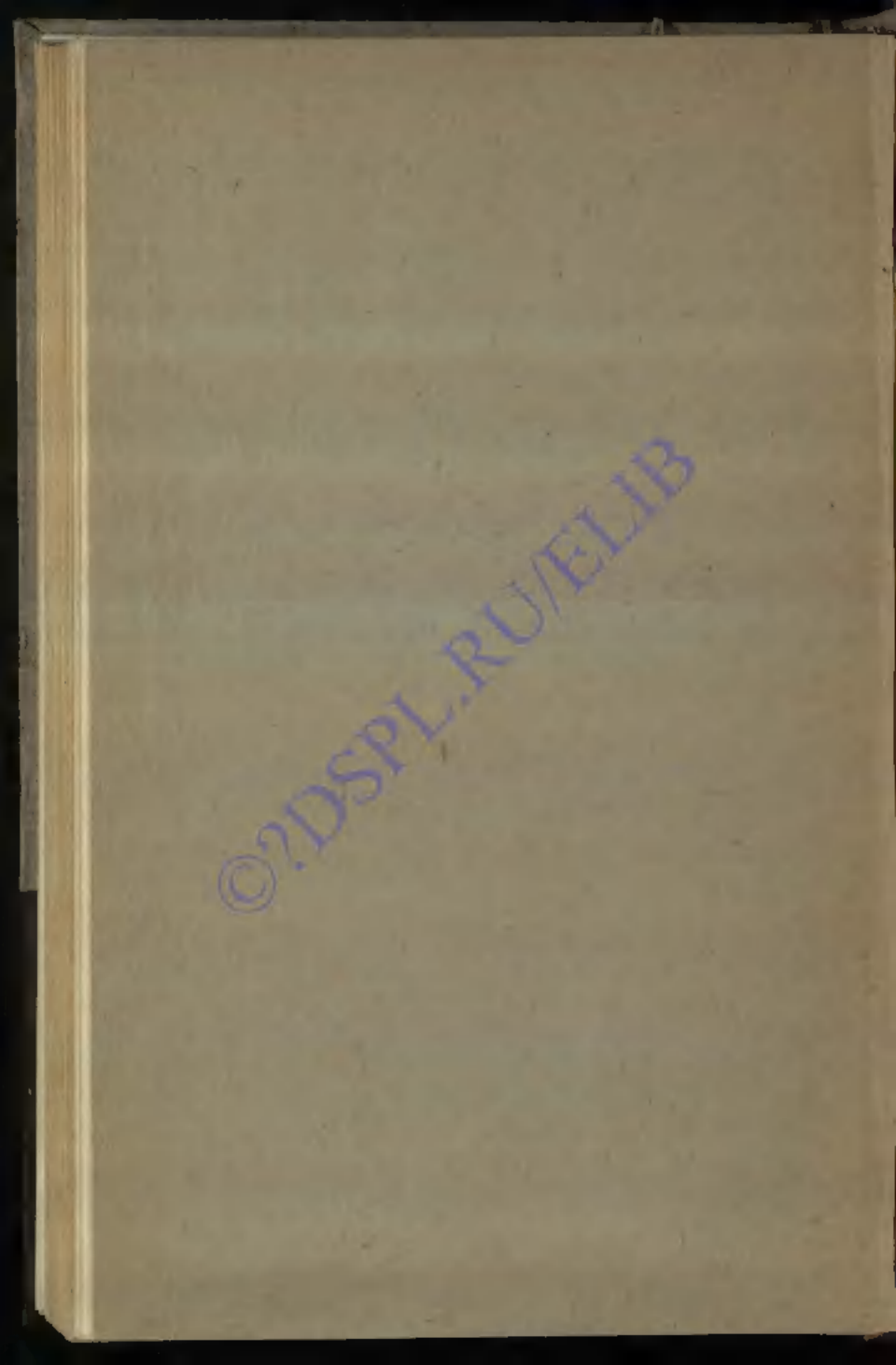
По проледния дашных 1936 года свропейские страны согласлями: принять американские стандарти: но зауковой узкай фильм.

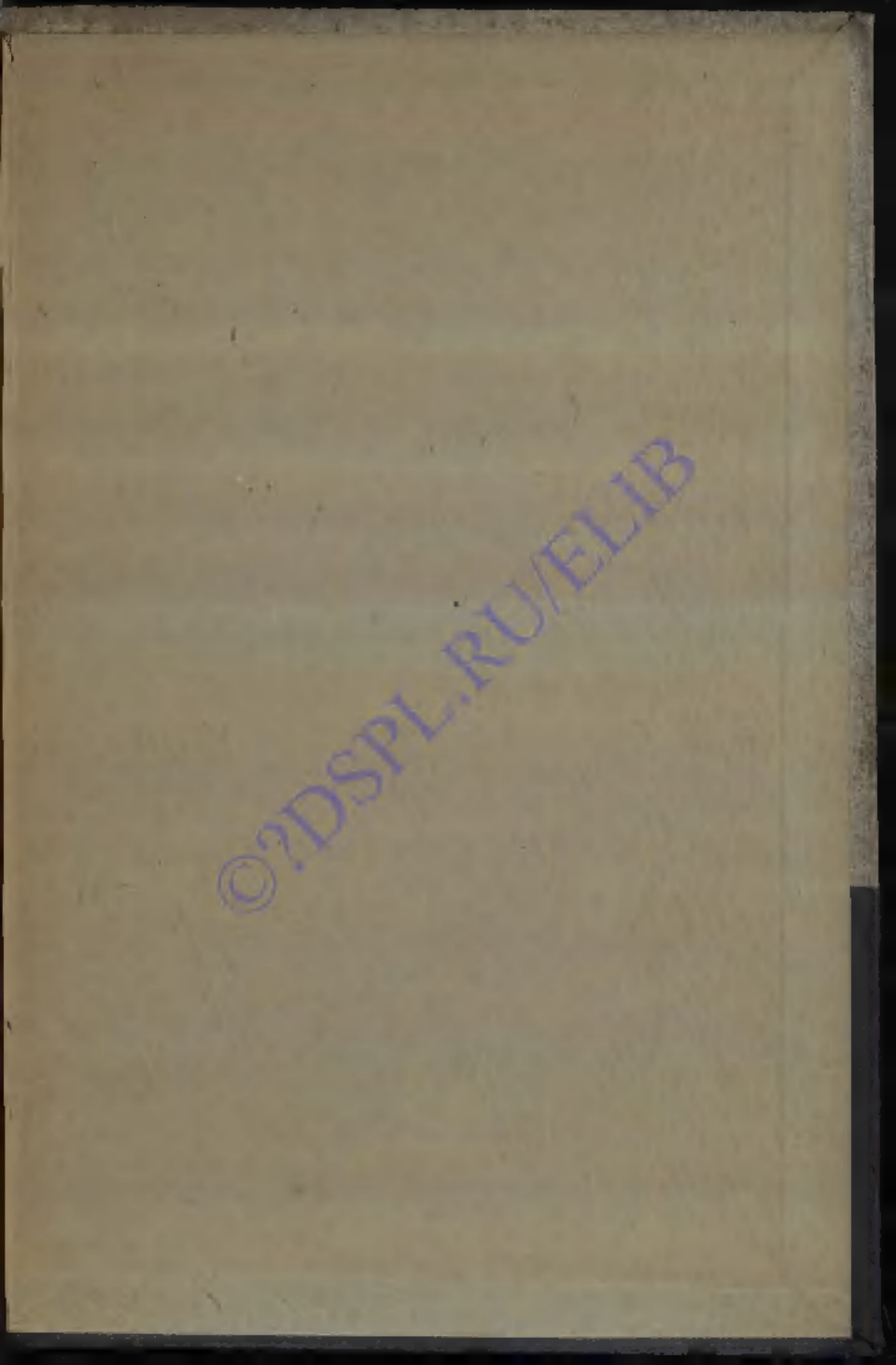
ОГЛАВЛЕНИЕ

Газва	1.	Некоторые технико-экономические килокромымизенности Европи							[[4]	K23			,		
		кимотро	31541113	EHHOCTH	Espoi	ш.					-		-	+	i
Глава	II.	Европей	ciore	кинасту	удия	٠.	-	-	,	-		,			14
Глава	IIL	Кинсте	arque	Европы	4 -									4	69
Гаава	IV.	Колиров	ลเสษสป	е фабр	HALL .	. ,		-				,			188
Газра	٧,	Фильи «	ФваОз	ая⊾ .						-					222
[3882	VL	Дубляж	SEYK:	эвых фі	ільмов		·	-					-		240
		Цветим													
Гдово	VIE	Стерево	20089	еская жы	цемато	i paç	H S								267
Гжава	DK.	Кинопрое	RHILE	при дне	визм с	вете	٠	. 4	4						277
Бляза	X. 3	Узкоплев:	PSRP	KERGMET	n de dan	end .		_	-					4	27-
[#BBa	XI.	Beconeñ	ские	миноста	идаров	2 .									287

Па. Чер. Крейный гос. визлиот . Ий им. К. Маркей Ростор-Дом







Вторично

M6713